

○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・食料品製造業)

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		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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		
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.38	5.8	0	0	6.18	20	0	20	26.18
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	12	11710	0	0	11722	0	0	0	11722

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
186	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	53	0	53	75
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	42	1	0	43	14	0	14	57	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	151	13701	0	13701	13853	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
8	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	
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7	0	0	7	1	0	1	9	
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480	
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	1100	52000	0	52000	53100	
13	アセトニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6231	0	0	6231	341000	0	341000	347231	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	92000	0	92000	92001	
20	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	
22	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	44	0	44	44	
28	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	91	0	0	91	56044	0	56044	56135	
30	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	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
53	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4746	0	0	4746	1000	0	1000	5746	
56	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	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
71	塩化第二鉄	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	12998	0	0	12998	20804	0	20804	33802	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
125	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2331	0	0	2331	360000	0	360000	362331	
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	9	4800	0	4800	4809	
128	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	
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3614	1	0	3615	120	0	120	3735	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	3620	0	0	0	0	3620	304204	0	304204	307824
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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	0
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	144000	0	144000	144059	
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	11036	0	0	0	11036	4891	0	4891	15927	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	10,402	3.8	0	0	14,202	18	0	18	32,202	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	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	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	30	0	30	30	
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	28000	0	28000	28060	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	10	2	0	2	12	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
300	トルエン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	96096	0	0	0	96096	918050	0	918050	1014146	
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
333	ヒドラジン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	23	0	0	24	2602	0	2602	2626	

排出年度：平成22年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	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
349	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	300	0	300	309
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1790	0	0	0	1790	0	0	0	1790	0
354	フタル酸ジ-n-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	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	407	0	0	0	407	810	7	817	1224	0
385	2-ブプロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	39520	0	0	0	39520	74684	0	74684	114204	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	3460	0	0	0	3460	5003	0	5003	8463	0
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	20	0	20	58	0
414	無水マレイン酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	170000	0	170000	170007	0
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
417	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	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
419	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	6	0	6	7	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	6	0	6	17	0
422	(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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	93	66	161	91	10	0	0	101	65	2	67	197880	57	0	0	197937	2594489	107	2594596	2792533	0

排出年度：平成22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

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		

○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
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	
20	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3226	0	0	0	0	3226	0	0	0
154	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
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
412	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	20000	0	20000	20000
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	161	0	0	0	0	161	2	0	2
	合計	17	3	26	17	0	0	0	17	3	0	3	55721	0	0	0	0	55721	21302	0	21302

○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		
31	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	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	0	0	10100	0	0	0	10100
186	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	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
239	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	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	900	0	900	4000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.49	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0.49
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	156500	0	0	0	0	156500	0	0	0	156500
414	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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	0
	合計	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	178000	0	0	0	0	178000	1110	0	1110	179110

○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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	400	0	400	5300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18600	0	0	0	18600	200	0	200	18800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1400	0	1400	13400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	81000	0	0	0	81000	4000	0	4000	85000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	118600	0	0	0	118600	8400	0	8400	127000

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
57	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	24	0	24	24
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1237	0	0	0	1237	0	0	0	1237
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	510	0	510	6910
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2490	0	0	0	2490	4200	0	4200	6690
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	10809	0	0	0	10809	4874	0	4874	15683

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
87	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
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
262	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
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
349	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
412	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	210000	0	210000	210000
453	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
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	12	2	19	12	0	0	0	12	2	0	2	40587	0	0	0	40587	211100	0	211100	251687

○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
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	730	1900	0	0	2630	0	0	0	2630
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	80	890	0	0	970	0	0	0	970
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	66	0	0	147	0	0	0	147
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	40	470	0	0	510	9	0	9	519
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	2200	0	0	2680	0	0	0	2680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	910	0	910	9110
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	500	480	0	0	980	0	0	0	980
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
320	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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	380	690	0	0	1070	0	0	0	1070
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
	合計	11	2	16	8	10	0	0	18	2	0	2	10491	8366	0	0	18857	919	0	919	19776



○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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	75	2	0	0	77	16000	0	16000	16077
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28900	0	0	0	28900	0	0	0	28900
87	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	1200	0	1200	1200
88	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
186	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	12700	0	0	0	12700	1600	0	1600	14300
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	500	0	500	518
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	230	0	230	232
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	13	11	25	12	2	0	0	14	11	0	11	64294	4	0	0	64298	22992	0	22992	87290

○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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	49200	0	49200	49231
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	13000	700	13700	13735
31	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	17000	0	17000	17088
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	563	0	0	0	563	73700	0	73700	74263
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3	26	0	0	29	1141	0	1141	1170
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	78000	0	78000	85000
186	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3278	0	0	0	3278	58000	0	58000	61278
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	814	0	0	0	814	48002	0	48002	48816
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	580	0	580	603
349	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
374	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	130	130	130
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
408	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	1800	0	1800	1800
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	19	24	31	18	2	0	0	20	23	2	25	13214	49	0	0	13263	342920	830	343750	357013

○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	
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	214	0	0	0	214	71400	0	71400	71614
31	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	1050	0	1050	1050
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	2000	0	2000	7400
82	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
144	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
176	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	3100	0	3100	3100
186	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	9100	0	0	0	9100	5100	0	5100	14200
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
272	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	4800	0	4800	4800
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	5000	0	5000	5140
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30300	0	0	0	30300	119300	0	119300	149600
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
343	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	77	0	0	0	77	9200	0	9200	9277
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	3800	0	3800	3870
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	506	0	0	0	506	30000	340	30340	30846
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	18	22	33	18	0	0	0	18	21	1	22	48027	0	0	0	48027	384860	340	385200	433227

○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

(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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	45	0	0	45	1921	0	1921	1966
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	136330	0	0	0	136330	5349	0	5349	141679
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	185240	0	0	0	185240	7457	0	7457	192697
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
87	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
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30001	0	0	0	30001	1118	0	1118	31119
258	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	2900	0	2900	2972
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	45	0	45	26045
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	240	0	240	25240
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	92330	0	0	0	92330	3898	0	3898	96228
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3344	0	0	0	3344	360	0	360	3704
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
407	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	680	0	0	680	2	0	2	682
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	38	0	38	3538
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	44	0	0	45	580	0	580	625
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	540	0	540	551
	合計	36	28	42	33	4	0	0	37	28	0	28	504021	780	0	0	504801	29858	0	29858	534659

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	1800	0	1800	2160
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5970	0	0	0	5970	0	0	0	5970
65	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	4000	0	4000	4000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	1800	0	1800	2160
186	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	2700	0	0	0	2700	5600	0	5600	8300
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1560	0	0	0	1560	3200	0	3200	4760
355	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	4450	0	4450	4450
	合計	7	9	11	7	0	0	0	7	9	0	9	10950	0	0	0	10950	20850	0	20850	31800

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	20	0	20	1120
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	840	0	840	4040
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	1000	0	1000	7300
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	50	0	50	60
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	8900	0	8900	14200
	合計	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	15900	10	0	0	15910	10810	0	10810	26720

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
53	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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	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	
88	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	0.005	0	0	22.005	28	0	28	50.005	
262	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	
272	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	
281	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	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	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	
412	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	2	2	17	2	1	0	0	3	2	0	2	150	0	0	0	150	790	0	790	940	

○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	1	29	0	22	0	0	22	1	0	1	0	1076	0	0	1076	380	0	380	1456
48	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	804	0	0	804	0	0	0	804
75	カドミウム及びその化合物	17	1	29	0	17	0	0	17	1	0	1	0	10	0	0	10	2	0	2	11
87	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	392	0	0	392	0	0	0	392
88	六価クロム化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
113	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	3	0	0	3	0	0	0	3
144	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	799	0	0	799	0	0	0	799
147	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)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	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	18	0	0	18	0	0	0	18
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	29	0	9	1	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	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	28	0	0	28	0	0	0	28
237	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
242	セレン及びその化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0028	0	0	0.0028	0	0	0	0.0028
262	テトラクロロエチレン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	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)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	29	0	19	0	0	19	1	0	1	0	114	0	0	114	150	0	150	264
279	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
332	砒素及びその無機化合物	19	1	29	0	19	0	0	19	1	0	1	0	1833	0	0	1833	6	0	6	1840
374	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	10449	0	0	10449	0	0	0	10449
400	ベンゼン	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成22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	
405	ほう素化合物	28	0	29	0	28	0	0	28	0	0	0	0	26405	0	0	26405	0	0	0	26405
406	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
412	マンガン及びその化合物	28	0	29	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3302	0	0	3302	0	0	0	3302
	合計	481	5	844	0	480	1	0	481	5	0	5	0	45803	0	0	45803	538	0	538	46341

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3081	0	0	0	3081	0	0	0	3081

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	13	0	18	13	0	0	0	13	0	0	0	532	0	0	0	532	0	0	0	532

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	15	0	15	101
	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	
300	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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	
53	エチルベンゼン	205	0	206	205	0	0	0	205	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
80	キシレン	211	0	219	211	0	0	0	211	0	0	0	1231	0	0	0	1231	0	0	0	1231
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	207	0	216	207	0	0	0	207	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	0	120	62	0	0	0	62	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	8769	0	0	0	8769	0	0	0	8769
392	ノルマル-ヘキサン	207	0	207	207	0	0	0	207	0	0	0	18214	0	0	0	18214	0	0	0	18214
400	ベンゼン	206	0	206	206	0	0	0	206	0	0	0	1628	0	0	0	1628	0	0	0	1628
	合計	1308	0	1384	1308	0	0	0	1308	0	0	0	30421	0	0	0	30421	0	0	0	30421

○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		
53	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
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4800	0	0	0	4800	92	0	92	4892	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4102	0	0	0	4102	322	0	322	4424	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
400	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	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	8907	0	0	0	8907	414	0	414	9321	

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480



○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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
48	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)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	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	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	7	0	0	7	0	0	0	7
147	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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	1	0	0	1	0	0	0	1
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	21	10	21	13	10	0	6	29	10	0	10	1805.42	0.000799344	0	2264.56	4069.980799344	145539.7	0	145539.7	149609.680799344
262	テトラクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	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
305	鉛化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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	
400	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
406	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
412	マンガン及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	107	10	340	13	96	0	6	115	10	0	10	0	294	0	0	294	0	0	0	294

○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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	235	0	0	0	235	1852	0	1852	2087
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・医療業)

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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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		
411	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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	0.00013	0	0.00013	0.07713
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0