

○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

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.1	1.5	0	0	1.6	1.6	0	1.6	3.2
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	5800	0	0	0	5800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	11	5800	0	0	5811	0	0	0	5811

○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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	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・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	150	0	150	185
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	121	31	0	31	152	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	151	20802	0	20802	20952	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380	
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1030	11	0	1041	22000	0	22000	23041	
13	アセトニトリル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3725	110	0	3835	266000	0	266000	269835	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	86000	0	86000	86001	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	66	0	66	66	
28	アリルアルコール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	96	0	0	96	22003	0	22003	22099	
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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	820	0	820	820	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4630	0	0	4630	992	0	992	5622	
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	
59	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	
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	12930	0	0	12930	10202	0	10202	23132	
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	1	0	0	3	1	0	1	3070	2	0	3072	340000	0	340000	343072	

○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;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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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	0
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3703	0	0	3703	9	0	9	3712	
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
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2730	0	0	2730	142200	0	142200	144930	
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
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
202	ジピニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	75	0	0	75	0	0	0	0	75	75
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-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
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	11
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	7940	0	7940	7940	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	51	0	0	52	89001	0	89001	89052	
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	10240	0	0	10240	10084	0	10084	20324	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	17.57	0.6	0	18.17	150	0	150	168.17	
251	チオリン酸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
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
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	60	0	60	60	
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	58	55	0	113	20000	0	20000	20113	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	1	0	12	3	0	3	14	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	2	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	1	0	1	1	1
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	92258	0	0	92258	789400	0	789400	881658	
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	23	5	0	5	28	28
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460	460

○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)

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	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	480	0	480	480
333	ヒドラジン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	2700	0	2700	2707
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
349	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	620	0	620	628
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1510	0	0	0	1510	0	0	0	1510
354	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
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	356	0	0	0	356	780	10	790	1146
385	2-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	41210	0	0	0	41210	64124	0	64124	105334
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
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	2125	3	0	0	2128	5103	0	5103	7231
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
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	21	0	21	62
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	190004	0	190004	190011
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
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
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
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	8	0	8	10
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	10	5	0	5	14
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

排出年度：平成23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	
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
合計		94	69	160	91	16	0	0	107	68	2	70	189753	234	0	0	189986	2098119	110	2098229	2288215

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	
31	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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
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	
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3241	0	0	0	0	3241	0	0	3241	
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-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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	467	0	0	0	0	467	0	0	467	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	18000	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	29000	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	2700	
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	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	232	0	0	0	0	232	0	0	232	
	合計	19	3	29	19	0	0	0	19	3	0	3	53651	0	0	0	0	53651	26000	0	26000	79651

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	80	0	80	2580
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12500	0	0	0	12500	460	0	460	12960
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	880	0	880	4080
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14
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	240	0	240	240
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	171000	0	0	0	171000	2030	0	2030	173030
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	11	8	18	11	0	0	0	11	8	0	8	194800	0	0	0	194800	3930	0	3930	198730

○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	5500	0	0	0	5500	430	0	430	5930
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21300	0	0	0	21300	290	0	290	21590
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	150	0	150	1550
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1700	0	1700	16700
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	80000	0	0	0	80000	4400	0	4400	84400
	合計	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	123200	0	0	0	123200	6970	0	6970	130170

○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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
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	15	0	15	15
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1542	0	0	0	1542	0	0	0	1542
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	520	0	520	7120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	11730	0	0	0	11730	675	0	675	12405

○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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	470000	0	470000	470000
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	2100	0	2100	2100
	合計	11	2	18	11	0	0	0	11	2	0	2	33786	0	0	0	33786	472100	0	472100	505886

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	2900	0	0	3100	0	0	0	3100
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	45	520	0	0	565	0	0	0	565
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	35	38	0	0	73	0	0	0	73
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	36	480	0	0	516	9	0	9	525
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	4400	0	0	4700	0	0	0	4700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	860	0	860	8660
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	110	410	0	0	520	0	0	0	520
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
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	230	640	0	0	870	0	0	0	870
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	770	0	0	770	0	0	0	770
	合計	11	2	16	8	10	0	0	18	2	0	2	8756	12028	0	0	20784	869	0	869	21653

○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	57	1	0	0	58	16000	0	16000	16058
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15630	0	0	0	15630	270	0	270	15900
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	34150	0	0	0	34150	1100	0	1100	35250
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	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
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	18000	0	0	0	18000	2800	0	2800	20800
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20200	0	0	0	20200	1300	0	1300	21500
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	10	0	0	0	10	423	0	423	433
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	141	0	0	0	141	5700	0	5700	5841
	合計	17	15	28	16	2	0	0	18	15	0	15	88189	2	0	0	88191	29865	0	29865	118056

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	25	0	0	0	25	6100	0	6100	6125
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	17000	650	17650	17693
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	24	0	24	24
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	23000	0	23000	23089
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	441	0	0	0	441	95900	0	95900	96341
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	4	25	0	0	29	1220	0	1220	1249
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	79000	0	79000	85300
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	1400	0	0	0	1400	400	0	400	1800
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	2	0	2	2
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2717	0	0	0	2717	27900	0	27900	30617
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	607	0	0	0	607	60000	0	60000	60607
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	920	0	920	962
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	350	350	350
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	170	0	170	170
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	1600	0	1600	1600
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
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	3	0	3	3
	合計	19	24	32	18	2	0	0	20	23	2	25	11628	67	0	0	11695	313304	1000	314304	325999

○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;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	
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	81	0	0	0	81	61300	0	61300	61381
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	655	0	655	655
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	3400	0	0	0	3400	1600	0	1600	5000
82	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
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	1900	0	1900	1900
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	9700	0	0	0	9700	4500	0	4500	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	96000	0	96000	96000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	4600	0	4600	4600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	17000	0	17000	17510
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	4600	0	4600	4740
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27500	0	0	0	27500	124000	0	124000	151500
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1100	0	1100	1260
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	38	0	0	0	38	8200	0	8200	8238
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	63	0	0	0	63	3800	0	3800	3863
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	229	0	0	0	229	28000	510	28510	28739
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
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	2900	0	2900	3270
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	21	25	37	21	0	0	0	21	24	1	25	44071	0	0	0	44071	360265	510	360775	404846

○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	38	0	0	38	1611	0	1611	1649
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	145180	0	0	0	145180	5852	0	5852	151032
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	207060	0	0	0	207060	8747	0	8747	215807
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
188	N, N-ジ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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39000	0	0	0	39000	1000	0	1000	40000
258	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1900	0	1900	1970
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	30	0	30	27030
297	1, 3, 5-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	210	0	210	26210
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	100530	0	0	0	100530	4182	0	4182	104712
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1900	0	1900	1901
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4453	0	0	0	4453	4400	0	4400	8853
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	800	0	0	800	3	0	3	803
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	48	0	48	4148
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	56	0	0	56	730	0	730	786
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	620	0	620	632
	合計	37	26	41	33	5	0	0	38	26	0	26	555614	906	0	0	556520	33933	0	33933	590453

○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	890	0	0	0	890	1500	0	1500	2390
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3560	0	0	0	3560	7400	0	7400	10960
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	6100	0	6100	6100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	1500	0	1500	2390
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	6300	0	0	0	6300	2700	0	2700	9000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	1500	0	1500	2390
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	4880	0	4880	4880
	合計	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	12530	0	0	0	12530	25580	0	25580	38110

○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	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1000	0	1000	5500
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	30	0	30	40
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	8400	0	8400	13500
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	9600	10	0	0	9610	9430	0	9430	19040

○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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	34	0.0025	0	0	34.0025	18	0	18	52.0025
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
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	3	2	17	2	2	0	0	4	2	0	2	80	1400	0	0	1480	7200	0	7200	8680

○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	23	1	30	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1598	0	0	1598	320	0	320	1918
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)	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	849	0	0	849	0	0	0	849
75	カドミウム及びその化合物	17	1	30	0	17	0	0	17	1	0	1	0	163	0	0	163	2	0	2	165
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
88	六価クロム化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	855	0	0	855	0	0	0	855
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)	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
237	水銀及びその化合物	10	1	30	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	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0012	0	0	0.0012	0	0	0	0.0012
262	テトラクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	30	0	19	0	0	19	1	0	1	0	163	0	0	163	120	0	120	283
279	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
280	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
305	鉛化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
332	砒素及びその無機化合物	20	1	30	0	20	0	0	20	1	0	1	0	1521	0	0	1521	4	0	4	1524
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	30	0	26	0	0	26	0	0	0	0	11080	0	0	11080	0	0	0	11080
400	ベンゼン	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

排出年度：平成23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	29	0	30	0	29	0	0	29	0	0	0	0	24171	0	0	24171	0	0	0	24171
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	30	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	30	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2942	0	0	2942	0	0	0	2942
	合計	500	5	873	0	500	0	0	500	5	0	5	0	44611	0	0	44611	446	0	446	45057

○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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3655	0	0	0	3655	0	0	0	3655

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	71	0	71	181
	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	44	0	44	2444
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	88	0	88	2188
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	132	0	132	4632

○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	199	0	203	199	0	0	0	199	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284
80	キシレン	205	0	213	205	0	0	0	205	0	0	0	1537	0	0	0	1537	0	0	0	1537
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	202	0	211	202	0	0	0	202	0	0	0	269	0	0	0	269	0	0	0	269
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	121	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	206	0	206	206	0	0	0	206	0	0	0	8839	0	0	0	8839	0	0	0	8839
392	ノルマル-ヘキサン	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	17861	0	0	0	17861	0	0	0	17861
400	ベンゼン	201	0	201	201	0	0	0	201	0	0	0	1578	0	0	0	1578	0	0	0	1578
	合計	1269	0	1358	1269	0	0	0	1269	0	0	0	30375	0	0	0	30375	0	0	0	30375

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2700	0	0	0	2700	49	0	49	2749	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2402	0	0	0	2402	99	0	99	2501	
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	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	5107	0	0	0	5107	148	0	148	5255	

○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	1400	0	0	0	1400	190	0	190	1590
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1300	0	1300	1341
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1441	0	0	0	1441	1490	0	1490	2931

○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	7	0	11	0	7	0	0	7	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)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	20	12	21	13	9	0	5	27	12	0	12	492.378	0.00004012	0	6447	6939.37804012	34652.9	0	34652.9	41592.27804012
262	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	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
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	35	0	0	35	0	0	0	35

○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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	140	12	340	13	129	0	5	147	12	0	12	0	308	0	0	308	0	0	0	308

○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	312	0	0	0	312	192	0	192	504
	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

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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.038	0	0	0	0.038	0.00011	0	0.00011	0.03811	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	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	1900	0	1900	1900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900