

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	3000	0	3000	3290
合 計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	3000	0	3000	3290

○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;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	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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250

○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	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	8.7	2.7	0	0	11.4	13	0	13	24.4	
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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	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	
2	アクリルアミド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	401	0	0	0	401	37600	0	37600	38001
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	11000	0	11000	12200
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2490	0	0	0	2490	254000	0	254000	256490
12	アセトニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	179	740	0	0	919	41000	0	41000	41919
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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-シアノー-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
22	アリルアルコール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	50	640	0	0	690	24000	0	24000	24690
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2585	0	0	0	2585	0	0	0	2585
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	66	0	0	66	4000	0	4000	4066
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	3659	14	0	0	3673	28000	0	28000	31673
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	91	0	0	661	0	0	0	661
74	クロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	12	0	0	3212	0	0	0	3212

○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)

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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5550	0	0	0	5550	6430	0	6430	11980
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	2	0	0	23	0	0	0	23
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	6218	8	0	0	6226	44205	0	44205	50431
156	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
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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
177	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	9753	0	0	0	9753	5800	0	5800	15553
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	62.392	0.4	0	0	62.792	18.7	0	18.7	81.492

排出年度:平成13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	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			
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800	
224	1, 3, 5-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	
227	トルエン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	165230	31	0	0	165261	5102	0	5102	170363		
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620		
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400		
243	バリウム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	0	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	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	
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	7	0	0	11	69000	0	69000	69011		
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(別名ペルメリン)	0	0	1	0	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	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
299	ベンゼン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	3992	1	0	0	3993	1920	0	1920	5913		
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1210	5	1215	1215		
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	82000	0	82000	83400		

排出年度:平成13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

(4 / 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;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	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	
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	2	0	2	2
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	120005	0	120005	120765
314	メタクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
合計		81	41	129	78	13	0	0	91	41	1	42	223323	1612	0	0	224935	744955	5	744960	969895

○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;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	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	22662	0	0	0	22662	1300	0	1300	23962

○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

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	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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14500	0	0	0	14500	0	0	0	14500
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
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
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	245300	0	0	0	245300	0	0	0	245300

○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

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	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	230	0	230	230
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	2200	0	2200	26200
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42000	0	0	0	42000	3600	0	3600	45600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	3800	0	3800	4400
合計		6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	66600	0	0	0	66600	9830	0	9830	76430

○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

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	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	140	0	0	140	234	0	234	374
177	スチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4200	62	0	0	4262	0	0	0	4262
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
合計		4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	4640	202	0	0	4842	234	0	234	5076

○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;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	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	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		6	0	13	6	0	0	0	6	0	0	0	112795	0	0	0	112795	0	0	0	112795

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	890	0	0	890	330	0	330	1220
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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	8200	0	0	0	8200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	5700	230	0	230	5930	
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	1100	0	3800	600	0	600	4400	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	890	0	892	0	0	0	892	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3100	970	0	4070	0	0	0	4070	
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
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	10000	0	10000	10000	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	440	0	0	0	440	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		8	4	15	5	7	0	0	12	4	0	4	11503	12567	0	24070	11160	0	11160	35230	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	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	79	5	0	0	84	13000	0	13000	13084
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1200	0	1200	7400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.68	0	0.68	3.58
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	270	0	270	290
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合 計		6	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	17299	7	0	0	17306	14980	0	14980	32286

○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	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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	6	0	0	13	1600	0	1600	1613
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	28000	0	28000	31100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	2100	0	2100	7200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	200	0	200	8900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	31000	0	31000	31440
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	2200	0	2200	2248
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	1200	0	1200	1720
合計		7	8	9	5	3	0	0	8	8	0	8	17347	574	0	0	17921	66430	0	66430	84351

○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;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	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	70000	0	70000	70078
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	5	0	5	5
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	6300	0	6300	7150
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	5300	0	5300	5580
227	トルエン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6300	60	0	0	6360	4403	0	4403	10763
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	159	10000	0	0	10159	39300	0	39300	49459
合 計		6	14	19	6	2	0	0	8	14	0	14	7667	10060	0	0	17727	149321	0	149321	167048

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	12000	0	12000	13000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	43
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12087	0	0	0	12087	0	0	0	12087
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	152980	460	0	0	153440	9100	0	9100	162540
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1300	0	1300	1410
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2000	0	2000	6800
177	スチレン	2	2	2	1	0	1	0	2	2	0	2	33000	0	42000	0	75000	1400	0	1400	76400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	36000	0	36000	38900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	30537	2000	0	0	32537	4980	0	4980	37517
230	鉛及びその化合物	3	1	4	1	0	2	0	3	1	0	1	450	0	16	0	466	5400	0	5400	5866
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	6700	0	6700	7210
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10
合 計		27	12	28	21	2	6	0	29	12	0	12	245277	2460	42070	0	289807	78880	0	78880	368687

○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;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	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	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500
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	5600	0	5600	5600
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	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	400	0	400	6000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11100	0	11100	11100
合計		5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	38000	0	0	0	38000	17100	0	17100	55100

○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;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	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		
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	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	120	0	120	150	
合計		1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	120	0	120	150	

○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;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	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		
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	0	31
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	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	28	0	0	0	28	0	0	0	0	28
179	ダイオキシン類	11	11	13	11	1	0	0	12	11	0	11	1.673261	0.012	0	0	1.685261	2.1947	0	2.1947	0	3.879961
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	0	110
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	0	210
合 計		16	11	23	16	1	0	0	17	11	0	11	389	0	0	0	389	0	0	0	0	389

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	6	25	0	21	0	0	21	6	0	6	0	611	0	0	611	5094	0	5094	5705
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
60	カドミウム及びその化合物	2	6	25	0	2	0	0	2	6	0	6	0	2	0	0	2	57	0	57	59
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
112	四塩化炭素	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	2	6	25	0	2	0	0	2	6	0	6	0	1	0	0	1	15	0	15	16
178	セレン及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	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	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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;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	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	
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	25	0	3	0	0	3	1	0	1	0	22	0	0	22	54	0	54	76
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	3	2	25	0	3	0	0	3	2	0	2	0	8	0	0	8	16	0	16	25
252	砒素及びその無機化合物	2	6	25	0	2	0	0	2	6	0	6	0	8	0	0	8	113	0	113	121
266	フェノール	0	0	2	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	5	2	25	0	5	0	0	5	2	0	2	0	616	0	0	616	6	0	6	622
299	ベンゼン	2	1	25	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	20	2	25	0	20	0	0	20	2	0	2	0	2280	0	0	2280	2700	0	2700	4981
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	2	25	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1136	0	0	1136	0	0	0	1136
合計		117	34	728	0	117	0	0	117	34	0	34	0	5050	0	0	5050	8057	0	8057	13107

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	600	0	0	600	0	0	0	600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.69	0	0	0	0.69	0	0	0	0.69
合計		2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600

○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;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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
63	キシレン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
合計		14	0	17	14	0	0	0	14	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240

○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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・燃料小売業)

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	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	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	3205	0	0	0	3205	0	0	0	3205
63	キシレン	191	0	192	191	0	0	0	191	0	0	0	16198	0	0	0	16198	0	0	0	16198
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.3	0	0	0	7.3	0	0	0	7.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	24468	0	0	0	24468	0	0	0	24468
299	ベンゼン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	3019	0	0	0	3019	0	0	0	3019
合計		775	0	777	775	0	0	0	775	0	0	0	46891	0	0	0	46891	0	0	0	46891

○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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11
60	カドミウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	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	3	0	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)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	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)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	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	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	5	10	8	3	0	5	16	3	2	5	8803.17	0.00024267	0	22831	31634.17024267	5949.2	0.1639	5949.3639	37583.53414267	
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
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	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
252	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	77	77	78	
299	ベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	226	226	226	
合 計		13	39	97	8	7	0	5	20	3	36	39	0	1	0	0	1	0	335	335	336	

○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

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	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	3	2	3	3	0	0	1	4	2	0	2	983.42	0	0	280	1263.42	11.017	0	11.017	1274.437
	合計	3	2	3	3	0	0	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0