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	文(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
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 下水道 合計 水域 公共用 水域 土壌 埋立 合計 廃棄物 下水道 への 移動 合計 合計 合計 合計 合計 合計 合計 ののののののののののののののののの														
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称						土壌	埋立	숨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	· 排出·移 動量 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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1260	0	0	0	1260	0	0	0	1260

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	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILL TO
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	排出·移 動量 合計
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 / 2ページ)

										1										(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キネシン類は	J. 16
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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)	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
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
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	660	0	0	660	0	0	0	660
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2.2	0.22	0	0	2.42	46	0	46	48.42
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

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

(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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII IV
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	排出·移 動量 合計
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
305	鉛化合物	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	8500	0	0	0	8500
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	7	1	33	2	6	0	0	8	1	0	1	16	11880	0	0	11896	0	0	0	11896

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 / 6ページ)

													,							(1 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 12
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	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	500	0	500	519
2	アクリルアミド	0	0	2	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	66	1	0	0	67	350	0	350	417
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2601	0	2601	2602
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	2600	0	2600	2810
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2187	0	0	0	2187	273000	0	273000	275187
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	47000	0	47000	47001
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
22	5-アミノー1-[2,6-ジクロロー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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
28	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	0	75	31000	0	31000	31075
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	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	4, 4'ー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	0	4	0	4	4
47	〇 - エチル=〇 - (6 - ニトローメタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 / 6ページ)

										_										(2 / 0)	
	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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. TA
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	· 排出·移 動量 合計
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)	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	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	6834	1	0	0	6834	10	0	10	6844
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	0
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	7784	1	0	0	7786	613	0	613	8398
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	69	0	0	0	69	1	0	1	70
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1360	2	0	0	1362	163500	0	163500	164862
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4010	5	0	0	4015	27	0	27	4042
140	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	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

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 / 6ページ)

_					1					I											
	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/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 3 27
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	排出·移動量合計
	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	380	0	0	0	380	171000	0	171000	171380
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nーメチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	2	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	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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ージーターシャリーブチルー4ーク 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 ージーターシャリーブチルフェノー ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
213	N, Nー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	3500	0	3500	3500
215	2, 6ージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700

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 / 6ページ)

													l					I		(4 / 6/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	は (HL.11. 777
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	排出·移動量 合計
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26	0	0	0	26	30000	0	30000	30026
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	7618	2	0	0	7621	9110	0	9110	16730
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0.1	2.1	0	0	2.2	0.5	0	0.5	2.7
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一(3-メチルー4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
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)	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	0	210	0	210	210
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	229	0	0	0	229	37001	0	37001	37231
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	110	1	0	0	111	55	0	55	166
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	47	0	0	0	47	69	0	69	116
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	0	0	0	0
300	トルエン	8	4	8	8	2	0	0	10	4	0	4	50863	11	0	0	50874	644580	0	644580	695454
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(5 / 6ページ)

										1										(5 / 6/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	46.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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
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	320	0	320	320
332	砒素及びその無機化合物	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	200	0	200	212
	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	414	0	0	0	414	0	0	0	414
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	442	0	0	0	442	993	14	1007	1449
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
392	ノルマルーヘキサン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	24380	0	0	0	24380	137965	0	137965	162345
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
400	ベンゼン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	2421	0	0	0	2421	5403	0	5403	7824
405	ほう素化合物	0	0	3	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

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

(6 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ [:] mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	· 排出·移 動量 合計
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2400	0	2400	2640
412	マンガン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	770	0	770	802
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	15	0	15	21
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	3810	0	3810	3824
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	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ーブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1	0	0	9	4	0	4	13
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	10000	0	10000	10140
436	アルファーメチルスチレン	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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
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
	合計	102	74	209	96	24	0	0	120	74	1	75	118808	117	0	0	118925	1596203	14	1596217	1715142

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	女(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15
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	排出·移 動量 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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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
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	1430	0	0	0	1430	0	0	0	1430
132	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	5400	0	5400	5400
	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ー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
	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ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
297	1, 3, 5ー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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	149	0	0	0	149	4	0	4	153
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
	合計	15	5	27	15	0	0	0	15	5	0	5	51303	0	0	0	51303	35904	0	35904	87207

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	文(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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	41. I.
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2380	0	0	0	2380	580	0	580	2960
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16920	0	0	0	16920	790	0	790	17710
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	860	0	860	3360
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.29	0	0	0	0.29	0	0	0	0.29
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	480	0	480	480
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	144100	0	0	0	144100	3764	0	3764	147864
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2700	0	2700	2700
	合計	17	9	23	17	0	0	0	17	9	0	9	167605	0	0	0	167605	9174	0	9174	176779

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	双(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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마다
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	240	0	240	5640
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	36850	0	0	0	36850	210	0	210	37060
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	370	0	370	490
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	660	0	660	6560
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	110	0	110	110
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	61700	0	0	0	61700	2300	0	2300	64000
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	1200	0	1200	1200
	合計	10	7	14	10	0	0	0	10	7	0	7	109970	0	0	0	109970	5090	0	5090	115060

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	文(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	LILII. TO
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	排出·移 動量 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
87	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	9	0	9	9
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	400	0	400	4900
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7450	0	0	0	7450	76000	0	76000	83450
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	940	0	940	990
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	25	0	25	355
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	14	6	17	14	0	0	0	14	6	0	6	13738	0	0	0	13738	77447	0	77447	91185

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	女(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/st	Ę)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)		111.11. 75
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	排出·移 動量 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
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
296	1, 2, 4ー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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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
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	990	0	990	990
	슴計	13	1	22	11	2	0	0	13	1	0	1	34474	101	0	0	34575	990	0	990	35565

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	女(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Ньц. 179
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	850	0	0	1140	0	0	0	1140
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	36	500	0	0	536	0	0	0	536
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	81	43	0	0	124	20000	0	20000	20124
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	36	190	0	0	226	1	0	1	227
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	300	0	0	301	0	0	0	301
245	チオ尿素	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。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	370	980	0	0	1350	0	0	0	1350
278	トリエチレンテトラミン	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	660	0	0	0	660	1010	0	1010	1670
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	500	34	0	0	534	0	0	0	534
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	86	190	0	0	276	150	0	150	426
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	200	0	0	410	13	0	13	423
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	12	6	22	11	10	0	0	21	6	0	6	2440	3507	0	0	5947	21174	0	21174	27121

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	汉(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	63	0	0	0	63	8372	3	8375	8438
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4860	0	0	0	4860	610	0	610	5470
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8069	0	0	0	8069	1220	0	1220	9289
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	710	0	710	712
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	21600	0	0	0	21600	2380	0	2380	23980
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7102	0	0	0	7102	760	0	760	7862
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	160	0	160	173
308	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	698	0	698	699
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	974	0	974	975
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	7	0	7	7
	合計	26	22	35	25	1	0	0	26	22	1	23	41728	0	0	0	41728	17212	3	17215	58943

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	女(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/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 29
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	排出·移動量合計
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	8900	2	8902	8940
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	48	0	48	48
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39079	0	0	0	39079	13000	0	13000	52079
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
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50586	0	0	0	50586	110000	0	110000	160586
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	24	0	0	24	1900	0	1900	1924
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25004	0	0	0	25004	14000	0	14000	39004
306	ニ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
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	3200	0	3200	3285
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	43	0	43	50
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	240	240	240
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	630	0	630	630
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	6602	0	6602	6892
	合計	14	13	24	13	2	0	0	15	12	2	14	115049	109	0	0	115158	158402	242	158644	273802

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)

													П							(1 / 1^	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	42000	0	42000	42036
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	349	0	349	349
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1600	0	1600	7700
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	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	5800	0	0	0	5800	1600	0	1600	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4200	0	4200	15200
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4800	0	4800	4805
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27200	0	0	0	27200	44000	0	44000	71200
343	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	2200	0	2200	2200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	91	0	0	0	91	12600	740	13340	13431
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1400	0	1400	4000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	600	0	600	600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	150	0	150	150
	合計	17	23	34	15	2	0	0	17	23	1	24	52924	5	0	0	52929	360399	740	361139	414068

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 / 2ページ)

		1			1					I											
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	101570	0	0	0	101570	3514	0	3514	105084
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	137550	0	0	0	137550	5380	0	5380	142930
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3500	0	0	0	3500	10	0	10	3510
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	8	0	0	0	8	300	0	300	308
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32500	0	0	0	32500	1240	0	1240	33740
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	190	0	190	21190
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	85440	0	0	0	85440	1420	0	1420	86860
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	300	0	300	301
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4710	0	0	0	4710	550	0	550	5260
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	720	0	0	720	4	0	4	724
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	13	0	13	1313
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	1540	0	1540	1556
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	410	0	410	451
	合計	38	27	47	36	2	0	0	38	27	0	27	424839	731	0	0	425570	16749	0	16749	442319

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	300	0	300	560
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1100	0	1100	1100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	300	0	300	560
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	280	0	280	520
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
355	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	13400	0	13400	13400
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
	슴計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	2060	0	0	0	2060	21880	0	21880	23940

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(1	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	排出·移動量合計
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	300	0	300	800
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	47	0	47	58
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2800	0	2800	3700
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1400	11	0	0	1411	3147	0	3147	4558

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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	手)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	けキシン類は)	ll us at
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	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
12	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
28	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
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
83	クメン	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
134	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
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	0.004	0.00098	0	0	0.00498	1	0	1	1.00498
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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
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
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	66	0	0	66	19	0	19	85

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

(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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	排出·移動量合計
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
436	アルファーメチルスチレン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	3	28	1	4	0	0	5	3	0	3	0	726	0	0	726	63019	0	63019	63745

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)

										1										(1 / 2/	
	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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	排出·移動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	19	0	30	0	19	0	0	19	0	0	0	0	844	0	0	844	0	0	0	844
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)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	827	0	0	827	0	0	0	827
75	カドミウム及びその化合物	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
88	六価クロム化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
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)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	827	0	0	827	0	0	0	827
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
149	四塩化炭素	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
150	1, 4-ジオキサン	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
157	1, 2-ジクロロエタン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
237	水銀及びその化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
262	テトラクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	排出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
305	鉛化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
332	砒素及びその無機化合物	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1255	0	0	1255	0	0	0	1255
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	12460	0	0	12460	0	0	0	12460
400	ベンゼン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	25	0	30	0	25	0	0	25	0	0	0	0	21251	0	0	21251	0	0	0	21251
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	24	0	30	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3480	0	0	3480	0	0	0	3480
	슴計	467	0	900	0	467	0	0	467	0	0	0	0	43035	0	0	43035	0	0	0	43035

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	排出·移 動量 合計
53	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
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	6462	0	0	0	6462	0	0	0	6462

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

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	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili Ta
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	64	0	64	1964
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	130	0	130	1730
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	194	0	194	3694

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	108	0	117	108	0	0	0	108	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
80	キシレン	186	0	196	186	0	0	0	186	0	0	0	835	0	0	0	835	0	0	0	835
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	176	0	194	176	0	0	0	176	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	33	0	115	33	0	0	0	33	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	188	0	189	188	0	0	0	188	0	0	0	6613	0	0	0	6613	0	0	0	6613
392	ノルマルーヘキサン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	15354	0	0	0	15354	0	0	0	15354
400	ベンゼン	183	0	184	183	0	0	0	183	0	0	0	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
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
	合計	1058	0	1181	1058	0	0	0	1058	0	0	0	24486	0	0	0	24486	0	0	0	24486

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1990	0	0	0	1990	10	0	10	2000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1871	0	0	0	1871	10	0	10	1881
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
	合計	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	3865	0	0	0	3865	20	0	20	3885

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hrili 14
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	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5300	0	5300	5410
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5300	0	5300	5410

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

(1 / 2ページ)

													1							(1 / 2	
	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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 #7
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
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)	7	0	11	0	7	0	0	7	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	2	0	11	0	2	0	0	2	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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	六価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	8	0	11	0	8	0	0	8	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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
150	1, 4-ジオキサン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	Ů	<u>'</u>	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	20	11	21	12	9	0	3	24	11	1	12	664.77	0.0000130 64607	0	1090.017	1754.7870 13064607	34528.9	0.00012	34528.900 12	36283.687 133064607
262	テトラクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	11	0	11	0	11	0	0	11	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
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	90	0	0	90	0	0	0	90
	슴計	143	11	351	12	132	0	3	147	11	1	12	0	475	0	0	475	0	0	0	475

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 1ページ)

対象物質			事業所数	7(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)			Huli 129	
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	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23.87	0	0	0	23.87	1308.9	0	1308.9	1332.77
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	· 排出·移 動量 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	1900	0	1900	1900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900