1. 排出・移動先別の集計 (大分県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	持シン類は)	41h i 110
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 三					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
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
	合計	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・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	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/生	E)	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	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
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
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	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・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/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

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)

																		I		(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	iはmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#F.11. 1.4
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	460	0	0	460	0	0	0	460
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
	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
	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
	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
	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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	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
	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	1.5	0.059	0	0	1.559	3.3	0	3.3	4.859
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	汉(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(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	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
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
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
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
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	760	0	0	760	0	0	0	760
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	8	1	33	2	7	0	0	9	1	0	1	11	15420	0	0	15431	0	0	0	15431

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)

				ı —																	
	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	 ≢)		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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	410	0	410	426
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	91	1	0	0	92	370	0	370	462
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	2	0	0	0	2	3201	0	3201	3203
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	150	0	0	0	150	5400	0	5400	5550
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
10	アクロレイン	0	0	2	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	805	0	0	0	805	0	0	0	805
13	アセトニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	990	0	0	0	990	250000	0	250000	250990
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40000	0	40000	40001
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	110	0	110	110
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	76	0	76	76
28	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	4400	0	4400	4481
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	23	0	23	23
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	4	0	4	4
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	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	0	0		Ů	Ů	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)

					ι					I								I			
	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/4	丰)	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
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	5039	1	0	0	5040	15	0	15	5055
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	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	4419	1	0	0	4420	1019	0	1019	5439
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	72	0	0	0	72	1	0	1	72
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	2	0	0	4	2	0	2	1440	2	0	0	1442	163200	0	163200	164642
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3960	0	0	0	3960	28	0	28	3988
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)

																				(3 / 6^	
	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	44.1. 76
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	射出·移 動量 合計
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)	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	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
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	1850	1	0	0	1851	369000	0	369000	370851
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
198	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ー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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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-ジーターシャリーブチルー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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	102000	0	102000	102039
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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

(4 / 6ページ)

										Ι			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	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
240	スチレン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	8139	4	0	0	8143	1341	0	1341	9484
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2.5003	0.2	0	0	2.7003	10	0	10	12.7003
251	チオりん酸〇、〇一ジメチル一〇一(3一 メチルー4ーニトロフェニル)(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
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2660	0	2660	2660
276	3, 6, 9ートリアザウンデカン-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	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	200	0	0	0	200	54401	0	54401	54602
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
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	122	0	0	0	122	60	0	60	182
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	73	0	73	121
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	99007	9	0	0	99016	902017	0	902017	1001033
	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	14	0	14	43
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	230	0	230	230
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400

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)

	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;ダイタ 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
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	0	2	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	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	11	0	11	11
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	12	0	0	12	0	0	0	12
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメ トリン)	0	0	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	495	0	0	0	495	0	0	0	495
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	325	0	0	0	325	793	11	804	1129
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
392	ノルマルーヘキサン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	24090	1	0	0	24091	245302	0	245302	269393
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
400	ベンゼン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	1488	0	0	0	1489	6303	0	6303	7791
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	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	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	(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/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 1. 76
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
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
	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	10900	0	10900	11120
412	マンガン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	560	0	560	595
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	20	0	20	28
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	1814	0	1814	1836
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
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	7	0	7	7
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	8	4	0	4	12
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
	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	12000	0	12000	12130
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	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	4	0	4	67
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	105	80	213	102	17	0	0	119	80	1	81	161457	84	0	0	161541	2197406	11	2197417	2358958

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	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;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	
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	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	1100	0	1100	1100
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
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	3232	0	0	0	3232	0	0	0	3232
83	クメン	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	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
297	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
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	2500	0	2500	2500
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
438	メチルナフタレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	160	0	0	0	160	5	0	5	165
	合計	17	3	27	17	0	0	0	17	3	0	3	55595	0	0	0	55595	3605	0	3605	59201

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	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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILLI 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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7220	0	0	0	7220	744	0	744	7964
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24060	0	0	0	24060	999	0	999	25059
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	810	0	810	2910
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.68	0	0	0	0.68	0	0	0	0.68
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	7	0	7	1107
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	242360	0	0	0	242360	4582	0	4582	246942
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	2	2
	合計	18	10	23	18	0	0	0	18	10	0	10	279046	0	0	0	279046	7144	0	7144	286189

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	410	0	410	8210
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	42270	0	0	0	42270	370	0	370	42640
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	83200	0	0	0	83200	4400	0	4400	87600
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	1000	0	1000	1000
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	134470	0	0	0	134470	6580	0	6580	141050

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	10	0	10	10
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	4100	0	0	0	4100	320	0	320	4420
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3570	0	0	0	3570	35000	0	35000	38570
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	34	0	0	0	34	400	0	400	434
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	13	4	15	13	0	0	0	13	4	0	4	8765	0	0	0	8765	35730	0	35730	44495

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	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	丰)		kg/年;ダイオ 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
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	8300	0	8300	8300
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	0.021	0	0	0	0.021	0	0	0	0.021
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	91	0	0	91	0	0	0	91
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
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	180000	0	180000	180000
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	950	0	950	950
	合計	13	4	23	11	2	0	0	13	4	0	4	34773	96	0	0	34869	191450	0	191450	226319

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	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)	キシン類は	·排出·移
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	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	460	1200	0	0	1660	0	0	0	1660
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	38	380	0	0	418	0	0	0	418
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	93	0	0	174	21000	0	21000	21174
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	37	190	0	0	227	2	0	2	229
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	370	0	0	371	0	0	0	371
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	480	1300	0	0	1780	0	0	0	1780
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	200	0	200	1020
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	440	81	0	0	521	0	0	0	521
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	80	250	0	0	330	110	0	110	440
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	390	0	0	630	22	0	22	652
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	250	0	0	250	0	0	0	250
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	12	5	19	11	10	0	0	21	5	0	5	2787	4504	0	0	7291	21334	0	21334	28625

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	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)	キシン類は	HEU . 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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	62	3	0	0	65	18071	0	18071	18136
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	45340	0	0	0	45340	530	0	530	45870
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	59348	0	0	0	59348	1010	0	1010	60358
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	1195	0	1195	1197
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	25500	0	0	0	25500	3200	0	3200	28700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	33602	0	0	0	33602	630	0	630	34232
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	12	0	0	0	12	210	0	210	222
308	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	765	0	765	766
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	241	0	0	0	241	7724	0	7724	7965
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	5	0	5	5
	合計	29	22	38	28	2	0	0	30	22	0	22	164120	3	0	0	164123	35052	0	35052	199175

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	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)	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
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	35	0	0	0	35	8000	1	8001	8036
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	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	11000	0	11000	11075
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1597	0	0	0	1597	97000	0	97000	98597
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	1	26	0	0	27	740	0	740	767
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
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	29000	0	29000	29005
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	57	0	0	57	2000	0	2000	2057
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	94	94	94
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	2000	0	2000	2000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	730	0	730	730
	合計	9	13	21	8	2	0	0	10	12	2	14	1764	83	0	0	1847	150776	95	150872	152718

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	෭(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/4	丰)		kg/年;ダイオキ 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 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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	26700	0	26700	26796
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	302	0	302	302
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	3600	0	3600	8100
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	4200	0	0	0	4200	3600	0	3600	7800
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2900	0	2900	2900
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	3200	0	3200	14200
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21600	0	0	0	21600	63300	0	63300	84900
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	2000	0	2000	2000
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	74	0	0	0	74	13110	520	13630	13704
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1900	0	1900	5000
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	380	0	380	380
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	180	0	180	180
	合計	18	22	36	16	2	0	0	18	22	1	23	44672	5	0	0	44677	138102	520	138622	183299

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)

		ı —																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/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 76
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	107	0	107	107
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	144413	0	0	0	144413	5220	0	5220	149633
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	199450	0	0	0	199450	7960	0	7960	207410
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	180	0	180	180
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
	1, 3, 5, 7ー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	45	0	0	0	45	310	0	310	355
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	140	0	140	37140
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	190	0	190	26190
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	109374	0	0	0	109374	2220	0	2220	111594
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	13	0	13	1213
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	310	0	310	311
374	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	49	0	0	49	140	0	140	189
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5450	0	0	0	5450	180	0	180	5630
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	730	0	0	730	2	0	2	732
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	54	0	54	1354
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	20	53	0	0	73	2130	0	2130	2203

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(イ	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	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	350	0	350	383
	合計	38	30	49	35	4	0	0	39	30	0	30	558041	847	0	0	558888	21323	0	21323	580211

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	文(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(1	牛)	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	460	0	460	528
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2260	0	0	0	2260	0	0	0	2260
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	4500	0	4500	4500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	460	0	460	528
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	270	0	0	0	270	510	0	510	780
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	604	0	0	0	604	1160	0	1160	1764
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	4000	0	4000	4000
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	18800	0	18800	18800
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	7	10	13	7	0	0	0	7	10	0	10	3270	0	0	0	3270	30400	0	30400	33670

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/生	 ≢)	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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	300	0	300	1200
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	50	0	50	62
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	3200	0	3200	3800
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1500	12	0	0	1512	3550	0	3550	5062

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	丰)		kg/年;ダイオ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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
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
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	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	0.006	0.00015	0	0	0.00615	0.37	0	0.37	0.37615
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68

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(個	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	- Ht-Ш . 1 79
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	슴計	6	1	27	2	5	0	0	7	1	0	1	6	1088	0	0	1094	0	0	0	1094

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)

					<u> </u>																
	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	Ę)	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	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	543	0	0	543	0	0	0	543
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)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	657	0	0	657	0	0	0	657
75	カドミウム及びその化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
	六価クロム化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	11	0	31	0	11	0	0	11	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。)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	657	0	0	657	0	0	0	657
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)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
149	四塩化炭素	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	31	0	11	0	0	11	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)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
237	水銀及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
262	テトラクロロエチレン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	31	0	15	0	0	15	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	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

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	文(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
332	砒素及びその無機化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1346	0	0	1346	0	0	0	1346
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12801	0	0	12801	0	0	0	12801
400	ベンゼン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	26	0	31	0	26	0	0	26	0	0	0	0	20592	0	0	20592	0	0	0	20592
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	31	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	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1855	0	0	1855	0	0	0	1855
	合計	405	0	930	0	405	0	0	405	0	0	0	0	39883	0	0	39883	0	0	0	39883

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	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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII. 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	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3450	0	0	0	3450	0	0	0	3450

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(個	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)	もシン類は	HILLI 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	숨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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125

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(-	件)		移	動件数(牛)	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	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	33	0	33	2533
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	67	0	67	2467
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	100	0	100	5000

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	-
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	187	0	189	187	0	0	0	187	0	0	0	269	0	0	0	269	0	0	0	269
80	キシレン	193	0	201	193	0	0	0	193	0	0	0	1114	0	0	0	1114	0	0	0	1114
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	187	0	199	187	0	0	0	187	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	46	0	122	46	0	0	0	46	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	192	0	193	192	0	0	0	192	0	0	0	8378	0	0	0	8378	0	0	0	8378
392	ノルマルーヘキサン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	19714	0	0	0	19714	0	0	0	19714
400	ベンゼン	188	0	189	188	0	0	0	188	0	0	0	1811	0	0	0	1811	0	0	0	1811
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	1182	0	1284	1182	0	0	0	1182	0	0	0	31547	0	0	0	31547	0	0	0	31547

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(個	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	Hhili 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	숨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	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	2600	0	0	0	2600	20	0	20	2620
296	1, 2, 4-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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2011	0	0	0	2011	40	0	40	2051
392	ノルマルーヘキサン	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
	合計	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	4616	0	0	0	4616	60	0	60	4676

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)	キシシ類は	바마과
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	98	0	0	0	98	4700	0	4700	4798
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	4700	0	4700	4798

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	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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 - 17
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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	六価クロム化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	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)	2	0	11	0	2	0	0	2	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 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)	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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	, and the second	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	21	11	21	12	10	0	3	25	11	1	12	529.033	0.0003109 58213	0	650.079	1179.1123 10958213	20260	0.0000036	20260.000	21439.112 314558213
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	5	0	0	5	0	0	0	5

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(1	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(- 排出·移			
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	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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4	0	11	0	4	0	0	4	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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
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	137	0	0	137	0	0	0	137
	合計	141	11	351	12	130	0	3	145	11	1	12	0	494	0	0	494	0	0	0	494

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	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/生	移動量(排出,致			
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	6.855	0	0	0	6.855	552	0	552	558.855
	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			(件)	(件) 排出件数(件)						移動件数(件)			出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(+H-111 124			
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	2500	0	2500	2500
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

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			(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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			LILLI, 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
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	2000	0	2000	2000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000