### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属鉱業)

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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
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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
305	鉛化合物	0	0	2	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	2	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	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
	合計	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	906	0	0	906	0	0	0	906

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(化	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
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0.019	0	0.019	15.019
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	11116	9	0	0	11125	0	0	0	11125

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/年	<b></b> €)	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
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
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
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/生	<b></b> ≢)	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	物質名称 排出 移動 全体 大気 2			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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1128	0	0	0	1128	0	0	0	1128

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・木材・木製品製造業)

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	<b></b> ≢)	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.042	0	0	0	0.042	0	0	0	0.042
	合計	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 (愛媛県・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	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/4	丰)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		+1-11 24
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2243	0	0	0	2243	550	0	550	2793
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	23	480	0	0	503	0	0	0	503
243	ダイオキシン類	10	8	11	10	4	0	0	14	8	0	8	80.26353	0.4912	0	0	80.75473	7402.498	0	7402.498	7483. 2527 3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	174130	0	0	0	174130	91800	0	91800	265930
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
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	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1304	0	0	1304	27	0	27	1331
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	74	0	74	324
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1213	0	0	0	1213	0	0	0	1213
	合計	41	15	48	37	10	0	0	47	15	0	15	178958	6434	0	0	185393	93031	0	93031	278424

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85000	0	0	0	85000	21000	0	21000	106000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85013	0	0	0	85013	21000	0	21000	106013

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 5ページ)

																				(1 / 5/	· //
	対象物質	報告	事業所数	枚(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	J. 10. 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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4680	0	0	4680	100000	0	100000	104680
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	430	300	0	0	730	0	0	0	730
9	アクリロニトリル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	42712	4300	0	0	47012	8750	0	8750	55762
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2110	530	0	0	2640	0	0	0	2640
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オルトーアニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	200000	0	200000	200720
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	14000	0	14000	14190
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
31	アンチモン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
37	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)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	49	0	0	49	4900	0	4900	4949
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1900	0	1900	1901
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 5ページ)

		г								ι										(2 / 3/	
	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	<b></b> ≢)	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
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1380	140	0	0	1520	0	0	0	1520
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2200	0	2200	2297
76	イプシロンーカプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	420	28400	0	0	28820	120	0	120	28940
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	77158	0	0	0	77158	1100	0	1100	78258
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
104	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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	130000	0	130000	135800
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	2	3	0	0	5	5880	0	5880	5885
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	50	5200	0	0	5250	44	0	44	5294
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
169	3 — (3, 4 -ジクロロフェニル)-1, 1 -ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730000	0	730000	730000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470000	0	470000	470000
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	257800	20	0	0	257820	106100	0	106100	363920

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 5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/生	<b></b> ≢)		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
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	7500	0	7500	7573
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	11000	0	11000	11350
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
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	75	17	0	0	92	4100	0	4100	4192
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	100	6910	0	0	7010	0	0	0	7010
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	8106	500	0	0	8606	167272	0	167272	175878
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	110	0	110	470
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	77082	0	0	0	77082	71000	0	71000	148082
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1.201	2.36	0	0	3.561	0.05	0	0.05	3.611
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	8010	0	8010	8350
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400000	0	400000	400000
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
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
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2730	4020	0	0	6750	500	0	500	7250
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	10000	0	10000	10043
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	970	0	970	970
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 5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	
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
300	トルエン	7	4	7	7	2	0	0	9	4	0	4	139864	62	0	0	139926	843190	0	843190	983116
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	7	3	0	0	10	2010	0	2010	2020
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	570	0	0	1170	65000	0	65000	66170
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	480	320	0	0	800	32	0	32	832
321	バナジウム化合物	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	6800	0	6800	7030
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
338	2 – ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2400	0	2400	3500
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	6900	0	6900	9600
349	フェノール	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	130	130	0	0	260	272440	0	272440	272700
351	1, 3-ブタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	8	0	8	1108
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	83	0	83	84
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16052	0	0	0	16052	140000	0	140000	156052
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
400	ベンゼン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	7700	590	0	0	8290	0	0	0	8290

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 5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	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ <sup>:</sup> 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
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1378	0	1378	1380
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13085	0	13085	13085
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	34	0	34	184
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5150	0	5150	5150
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
	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
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14190	0	0	0	14190	16720	0	16720	30910
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	460	0	460	25460
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	110	19	0	0	129	10500	0	10500	10629
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	18	0	18	868
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	113	100	210	92	44	0	0	136	100	0	100	766839	62015	0	0	828854	4009909	0	4009909	4838762

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	<b></b> ≢)		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
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1660	0	0	0	1660	0	0	0	1660
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	1	0	0	4	1	0	1	18526	17	0	0	18543	3	0	3	18546
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1	0	1	46
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
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
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1900	23	0	0	1923	5	0	5	1928
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	293	28	0	0	321	5	0	5	326
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14900	2	0	0	14902	0	0	0	14903
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	3	0	3	14
349	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	95	28	0	0	123	0	0	0	123
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	28000	3	0	0	28003	1	0	1	28004
400	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9800	4	0	0	9804	0	0	0	9804
438	メチルナフタレン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	154	0	0	0	154	10	0	10	164
	슴計	30	10	36	30	7	0	0	37	10	0	10	75384	105	0	0	75489	29	0	29	75518

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/st	<b></b> ≢)	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
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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	828100	0	0	0	828100	33934	0	33934	862034
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	12	24	15	0	0	0	15	12	0	12	833143	0	0	0	833143	50663	0	50663	883806

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(	牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
355	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	0	280	0	280	280
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	312	0	312	312

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 19
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
258	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	승計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	60	0	0	0	60	1198	0	1198	1258

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )	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
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	281	0	281	281
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	16	0	16	16
	合計	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	931	0	931	931

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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	<b></b> ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	8	515	0	0	523	0	0	0	523
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	440	440	0	0	0	440
75	カドミウム及びその化合物	3	2	3	2	3	0	1	6	2	0	2	14	68	0	1400	1482	230	0	230	1712
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11	11	19	0	19	30
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	21	0	0	21	2327	0	2327	2348
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	23	0	100	123	0	0	0	123
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	210.167	0	0	0	210.167	57.0017	0	57.0017	267. 1687
245	チオ尿素	0	0	2	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。)	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	7	202	0	0	209	4300	0	4300	4509
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	1	4	1	0	1	205	20	0	2500	2725	33000	0	33000	35725
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	3	5	3	3	0	1	7	3	0	3	74	310	0	1100	1484	51120	0	51120	52604
321	バナジウム化合物	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	3	1	4	2	3	0	1	6	1	0	1	49	58	0	8600	8707	33000	0	33000	41707
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	4	25	0	0	29	1400000	0	1400000	1400029
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	421	0	0	0	421	5900	0	5900	6321
	合計	35	16	47	25	20	0	7	52	16	0	16	898	1242	0	14151	16291	1536396	0	1536396	1552687

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	4000	0	4000	14000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40000	0	0	0	40000	17000	0	17000	57000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	670	0	670	670
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	6700	0	6700	14800
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	18000	0	18000	28900
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	5400	0	5400	5400
	合計	7	11	16	7	0	0	0	7	11	0	11	96000	0	0	0	96000	51873	0	51873	147873

# 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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/年	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 17
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
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	74930	0	0	0	74930	2206	0	2206	77136
80	キシレン	10	6	10	10	0	1	0	11	6	0	6	102180	0	1	0	102181	7010	0	7010	109191
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.6	0	0	0	5.6	0.46	0	0.46	6.06
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	810	0	0	0	810	0	0	0	810
300	トルエン	10	6	10	10	0	1	0	11	6	0	6	58600	0	2	0	58602	5819	0	5819	64421
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1600	0	1600	1615
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	승計	34	19	34	34	0	2	0	36	19	0	19	243549	0	3	0	243552	16635	0	16635	260187

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	ニ;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	+1-11-29
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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1310	0	0	0	1310	230	0	230	1540
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9	0	9	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	7600	0	7600	7604
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	54	0	54	58
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	290	0	290	1890
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	10	9	15	9	1	0	0	10	9	0	9	4617	4	0	0	4621	12723	0	12723	17343

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(	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	사내 1
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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
53	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	677400	0	0	0	677400	36230	0	36230	713630
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	300	0	300	1200
80	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	1251000	0	0	0	1251000	66600	0	66600	1317600
240	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6230	0	0	0	6230	363	0	363	6593
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3060	0	0	0	3060	200	0	200	3260
300	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	388000	0	0	0	388000	21340	0	21340	409340
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	680	0	680	690
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2590	0	0	0	2590	24000	0	24000	26590
	승計	50	48	55	50	0	0	0	50	48	0	48	2329190	0	0	0	2329190	152063	0	152063	2481253

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(イ	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2640	0	0	0	2640	0	0	0	2640
56	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	20600	0	0	0	20600	1000	0	1000	21600
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2860	0	0	0	2860	0	0	0	2860
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
	合計	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	27510	0	0	0	27510	1000	0	1000	28510

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12
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	合計	排出·移 動量 合計
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
	合計	7	1	11	7	1	0	0	8	1	0	1	1494	430	0	0	1924	1700	0	1700	3624

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2860	0	0	2860	0	0	0	2860
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2447	0	0	2447	0	0	0	2447
75	カドミウム及びその化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
149	四塩化炭素	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
237	水銀及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.00032	0	0.00032	2.10032
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	418	0	0	418	0	0	0	418

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
305	鉛化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	39	0	23	0	0	23	0	0	0	0	28672	0	0	28672	0	0	0	28672
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	21656	0	0	21656	0	0	0	21656
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2856	0	0	2856	0	0	0	2856
	合計	347	1	1171	1	346	0	0	347	1	0	1	0	61186	0	0	61186	0	0	0	61186

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	件)	排	:出量(kg/年	ニ;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
104	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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2631	0	0	0	2631	0	0	0	2631
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
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
	슴計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	8993	0	0	0	8993	0	0	0	8993

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	- HI-III 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell SA
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	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312
80	キシレン	254	0	266	254	0	0	0	254	0	0	0	1202	0	0	0	1202	0	0	0	1202
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	237	0	264	237	0	0	0	237	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	0	104	61	0	0	0	61	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	9266	0	0	0	9266	0	0	0	9266
392	ノルマルーヘキサン	244	0	245	244	0	0	0	244	0	0	0	18905	0	0	0	18905	0	0	0	18905
400	ベンゼン	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	1743	0	0	0	1743	0	0	0	1743
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	1487	0	1571	1487	0	0	0	1487	0	0	0	31715	0	0	0	31715	0	0	0	31715

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・洗濯業)

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 10
物質番号	物質名称					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		
355	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	0	830	0	830	830
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	830	0	830	848

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.J. 76
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土壌				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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・商品検査業)

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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	t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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	슴計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(イ	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 \$49
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10570	0	10570	10570

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)

_					ı .													1		(1 / 2	
	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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-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
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	20	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。)	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	20	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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	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	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	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	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	20	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	Ů	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	37	19	42	21	16	0	1	38	19	0	19	987.64080 017	0.0178599 400012	0	180	1167.6586 601100012	6169. 1006 7	0	6169. 1006 7	7336.7593 301100012
262	テトラクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	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	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	218	19	637	21	197	0	1	219	19	0	19	0	256	0	0	256	0	0	0	256

#### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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 / 2ページ)

		Π			ı																
	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/4	年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	4	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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	4	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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	8	5	8	6	3	0	1	10	5	0	5	194.9	0.0550402	0	180	374. 95504 02	73. 28	0	73. 28	448. 23504 02
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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

(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/左	移動量(	++-11 24			
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	65	5	127	6	60	0	1	67	5	0	5	0	345	0	0	345	0	0	0	345

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			#比山,\$9	
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	51	0	0	0	51	1700	0	1700	1751
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2400	0	2400	2530
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	230	0	0	0	230	2100	0	2100	2330
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	2400	0	2400	3020
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1031	0	0	0	1031	8600	0	8600	9631

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	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)	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
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	4300	0	4300	4300
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13004	0	13004	13004
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	3600	0	3600	3600
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	20904	0	20904	20904