### 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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	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
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	37	0	0	37	0	0	0	37
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
	合計	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237

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	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/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	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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8182	0	0	0	8182	0	0	0	8182

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 자
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
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	2600	0	2600	2600
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

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	(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	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
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	0.044	0	0.044	26.044
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1255	0	0	0	1255	0	0	0	1255

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(	牛)	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)	キシシ類は	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
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	2900	0	0	0	2900	900	0	900	3800
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	900	0	900	3800

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)

		l											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/4	丰)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	790	0	0	791	950	0	950	1741
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	270	0	270	480
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	326	0	0	0	326	360	0	360	686
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	4	0	4	28
237	水銀及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	7	2	9	7	3	0	0	10	2	0	2	80.38764	0.222	0	0	80.60964	968	0	968	1048.6096 4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	170040	0	0	0	170040	110000	0	110000	280040
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
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	99	0	0	115	85	0	85	200
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	970	0	0	970	0	0	0	970
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37590	0	0	0	37590	0	0	0	37590
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1000	0	0	1000	5	21	26	1026
	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	22	0	22	22
	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	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	656	0	0	0	656	0	0	0	656
	合計	36	11	46	33	8	0	0	41	11	1	12	208914	4059	0	0	212973	111925	21	111946	324920

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	(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	HILL TO
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	14000	0	14000	58000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44008	0	0	0	44008	14000	0	14000	58008

### 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 / 6ページ)

	対象物質	報生	事業所数	か(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	(生)	排	 :出量(kg/年	・ゟ゛イオキシン迷百	l±ma-TFO/4	<b>±</b> )	移動量(	kg/年;ダイマ	持シン類は	
	Alacinise	TKL	<b>F</b> <del>**</del> /// •	•		171	шпж	•		15	±011 90 (		171	-ш = (\\3/ -	77 1317738	roming TEW/	•		mg-TEQ/年)		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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6200	0	0	6200	140000	0	140000	146200
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	6
3	アクリル酸エチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7	78	0	0	85	0	0	0	85
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	27	47	0	0	74	0	0	0	74
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	400	0	0	700	50	0	50	750
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	24600	6600	0	0	31200	6400	0	6400	37600
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	<sup>'</sup> オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	29000	0	29000	29710
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	34000	0	34000	34160
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	2300	0	2300	2300
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	710	0	0	0	710	0	0	0	710
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	320	0	320	320
31	アンチモン及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	130	0	130	690
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	'4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	7200	0	7200	7247

### 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 / 6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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	Library 40
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	288	0	0	0	288	4200	0	4200	4488
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1220	160	0	0	1380	0	0	0	1380
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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1ーオクタノール	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	210	700	0	0	910	0	0	0	910
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	802	0	0	0	802	4200	0	4200	5002
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	18000	0	18000	20300
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	78000	0	78000	79600
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	3	2	0	0	5	1730	0	1730	1735
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	50	5300	0	0	5350	76	0	76	5426
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	2800	0	2800	2838
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	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

### 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 / 6ページ)

		_			ı —								I							(3 / 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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.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
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	60	0	60	60
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	430000	0	430000	430000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	149400	21	0	0	149421	86910	0	86910	236331
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	6800	0	6800	6868
201	2, 4ー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	34000	0	34000	34000
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	410	0	0	410	8900	0	8900	9310
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
214	2, 4ージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	79	155	0	0	234	0	0	0	234
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	4404	0	0	0	4404	108150	17000	125150	129554
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	73	0	73	124
239	有機スズ化合物	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	68257	0	0	0	68257	100000	0	100000	168257
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.006	0.34	0	0	0.346	0	0	0	0.346
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	5800	0	5800	6130
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	375300	0	375300	375300
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	130	0	130	1330
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	1	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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	5279	190	0	0	5469	3850	0	3850	9319
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	17000	0	17000	17050

### 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 / 6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	<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
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	524	0	0	0	524	230	0	230	754
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	68	0	68	68
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
300	トルエン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	102401	223	0	0	102624	1314140	0	1314140	1416764
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
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	6	3	0	0	9	3527	0	3527	3536
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	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	40000	0	40000	40560
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	60	0	60	66
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	7300	0	7300	7300
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1700	0	1700	1940
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
348	フェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
349	フェノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	63	210	0	0	273	303820	0	303820	304093
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	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	2	0	0	2	1500	0	1500	1502
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	1	0	1	1
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	2	0	0	0	2	33	0	33	35

### 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 / 6ページ)

										1			1							(0 / 6/	
	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
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6111	0	0	0	6111	50000	0	50000	56111
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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	190	0	0	440	0	0	0	440
401	<ul><li>1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物</li></ul>	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	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	0	301	0	0	301	1217	0	1217	1518
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。)	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	3200	0	0	3201	6920	0	6920	10121
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	37	0	37	337
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	12	0	12	12
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7980	0	0	0	7980	41780	0	41780	49760
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	690	0	690	10690
437	3 - メチルチオプロパナール	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1925	0	0	0	1925	0	0	0	1925
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	35	20	0	0	55	16660	0	16660	16715
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	20	0	20	430
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

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

(6 / 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/生	<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
	合計	106	90	207	85	41	0	0	126	90	1	91	441646	26907	0	0	468553	3317217	17000	3334217	3802770

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2970	3	0	0	2973	2	0	2	2975
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9600	11	0	0	9611	12	0	12	9623
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	3	0	0	71	1	0	1	72
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1560	3	0	0	1563	16	0	16	1579
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	359	8	0	0	367	11	0	11	378
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15000	3	0	0	15003	0	0	0	15003
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	3	0	0	41	21	0	21	62
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22700	3	0	0	22703	0	0	0	22703
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4900	4	0	0	4904	0	0	0	4904
438	メチルナフタレン	12	1	12	12	1	0	0	13	1	0	1	153	3	0	0	156	36	0	36	192
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	9400	0	9400	9400
	合計	28	12	30	28	10	0	0	38	12	0	12	57348	42	0	0	57390	13699	0	13699	71089

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/生	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	120	0	120	360
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	330100	0	0	0	330100	9139	0	9139	339239
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	슴計	18	12	27	18	0	0	0	18	12	0	12	335319	0	0	0	335319	10622	0	10622	345941

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	文(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. 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
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	64	0	64	64
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	34	0	34	34
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98

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	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	牛)	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	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
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	13	0	13	13
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
	슴計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	495	0	495	495

### 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	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	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
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	900	0	900	900
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	51	0	51	51
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	446	0	446	446
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	14	0	14	14
	合計	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	1498	0	1498	1498

### 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)

																					<u>・</u>
	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	2	466	0	0	468	0	0	0	468
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	16	65	0	280	361	18100	0	18100	18461
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3	26	0	0	30	4460	0	4460	4490
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	340	0	35	375	0	0	0	375
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110.019	0	0	0	110.019	0	0	0	110.019
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	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	4	249	0	0	253	2900	0	2900	3153
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
305	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	1	4	2	0	2	66	21	0	35	122	50001	0	50001	50123
308	ニッケル	0	0	2	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	4	0	1	8	3	0	3	71	486	0	140	697	71000	0	71000	71697
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	3	0	1	6	2	0	2	36	423	0	290	749	16900	0	16900	17649
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	5	35	0	0	40	2200120	0	2200120	2200160
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1482	0	0	0	1482	5800	0	5800	7282
	合計	33	19	47	27	21	0	5	53	19	0	19	1772	2119	0	780	4672	2421881	0	2421881	2426553

### 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 / 2ページ)

		1			l													70.51 FI /	. / <del>/-</del> <b>- - - - - - - - - -</b>	(1 / 2/	
	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)	けが類は	H-111 1/2
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	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	13	0	0	273	330	0	330	603
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	9	0	9	31
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	55	0	55	185
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5800	0	5800	22800
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25000	0	0	0	25000	5200	0	5200	30200
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	99	0	99	409
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	320	0	320	3220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	150	0	150	1100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	6100	0	6100	21700
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	140	0	140	940
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	500	0	500	516
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
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	110	0	110	380
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	2500	0	2500	2500
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	32	0	32	42

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

(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	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	14kulu 166
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
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	18	24	31	18	1	0	0	19	24	0	24	78268	13	0	0	78281	21689	0	21689	99970

### 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	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	· 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
51	2 - エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	75160	0	0	0	75160	3382	0	3382	78542
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	91800	0	0	0	91800	5342	0	5342	97142
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	29	0	0	0	29	4060	0	4060	4089
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	54700	0	0	0	54700	6958	0	6958	61658
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	149	0	149	157
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	1200	0	1200	1200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	5300	0	5300	5369
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	1700	0	1700	1700
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	380	0	380	432
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
	合計	46	29	49	46	0	0	0	46	29	0	29	230802	0	0	0	230802	28471	0	28471	259273

### 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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	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
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	6700	0	6700	6700
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	3	2	0	0	0	2	1	0	1	822	0	0	0	822	64	0	64	886
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	8600	0	8600	8604
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	1000	0	1000	1000
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	9	7	15	8	1	0	0	9	7	0	7	2174	4	0	0	2179	16511	0	16511	18690

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/年	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	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	683200	0	0	0	683200	34950	0	34950	718150
80	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	1069900	0	0	0	1069900	54810	0	54810	1124710
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	129	0	129	133
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9100	0	0	0	9100	460	0	460	9560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3700	0	0	0	3700	195	0	195	3895
300	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	299100	0	0	0	299100	15451	0	15451	314551
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2820	0	0	0	2820	25000	0	25000	27820
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290
	合計	51	49	54	51	0	0	0	51	49	0	49	2067824	0	0	0	2067824	132605	0	132605	2200429

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	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>E</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
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4784	0	0	0	4784	5740	0	5740	10524
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
	合計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	9304	0	0	0	9304	5740	0	5740	15044

### 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	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	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
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
333	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	110	0	0	112	490	0	490	602
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	56	0	56	98
	合計	9	2	15	9	1	0	0	10	2	0	2	4484	110	0	0	4594	546	0	546	5140

### 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)

		l								I											
	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/st	<b></b> ≢)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3322	0	0	3322	0	0	0	3322
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	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2206	0	0	2206	0	0	0	2206
75	カドミウム及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	418	0	0	418	0	0	0	418
	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
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	38	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。)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	328	0	0	328	0	0	0	328
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
149	四塩化炭素	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	38	0	7	0	0	7	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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
237	水銀及びその化合物	8	0	38	1	8	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.39	0.0035	0	0	0.3935	0	0	0	0.3935
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	38	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。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523

### 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	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)	けシン類は	+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	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
332	砒素及びその無機化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	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	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	25280	0	0	25280	0	0	0	25280
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
405	ほう素化合物	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	13752	0	0	13752	0	0	0	13752
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
412	マンガン及びその化合物	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2571	0	0	2571	0	0	0	2571
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	295	0	1143	3	293	0	0	296	0	0	0	57	50181	0	0	50239	0	0	0	50239

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	(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	바미끄
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(	牛)	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)	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
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
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
	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 (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	汉(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	· 甘止山 . 4夕
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

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(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-11 29
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	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	90	0	110	90	0	0	0	90	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
80	キシレン	191	0	200	191	0	0	0	191	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	185	0	200	185	0	0	0	185	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	0	103	42	0	0	0	42	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	195	0	196	195	0	0	0	195	0	0	0	7536	0	0	0	7536	0	0	0	7536
392	ノルマルーヘキサン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	18021	0	0	0	18021	0	0	0	18021
400	ベンゼン	182	0	183	182	0	0	0	182	0	0	0	1648	0	0	0	1648	0	0	0	1648
	合計	1074	0	1182	1074	0	0	0	1074	0	0	0	28361	0	0	0	28361	0	0	0	28361

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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

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(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	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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

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((	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	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
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	1200	0	1200	1200
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

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)

												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	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	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)	0	0	20	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。)	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	20	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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	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	7	0	20	0	7	0	0	7	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)	0	0	20	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	5	0	27	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	25	11	32	12	13	0	0	25	11	0	11	68.669	0.0008048 03	0	0	68.669804 803	7542.0062	0	7542.0062	7610.6760 04803
262	テトラクロロエチレン	3	0	20	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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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	報告事業所数(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	移動量(	キシン類は	H-11 50		
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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	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	17	0	20	0	16	1	0	17	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	20	0	17	1	0	18	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	승計	214	11	639	17	195	2	0	214	11	0	11	5	177	0	0	182	0	0	0	182

### 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)

		ı —			_					<u> </u>											
	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/3	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	1	0	2	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	5	2	6	4	2	0	1	7	2	0	2	35	0.0460002 9	0	380	415. 04600 029	20.7	0	20.7	435.74600 029
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	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	12	0	0	12	0	0	0	12

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	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/左	移動量(	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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	1	0	2	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	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	40	2	68	6	35	0	1	42	2	0	2	4	466	0	0	469	0	0	0	469

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	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(	- 世山. 我			
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	160	0	0	0	160	2900	0	2900	3060
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	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1500	0	1500	1870
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	761	0	0	0	761	7800	0	7800	8561

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(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(	キシン類は	· Ht-山 . ¥夕		
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	87	0	87	87
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1260	0	1260	1260
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	38	0	38	38
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1385	0	1385	1385