### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 8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)		
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	45	3	70	3	45	0	0	48	3	0	3	263	10867	0	0	11130	141280	0	141280	152410
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	29	78	0	0	107	9	0	9	116
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ーブチル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	397	47	0	0	444	175	0	175	619
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	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	24830	6600	0	0	31430	6400	0	6400	37830
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
17	オルトーアニシジン	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	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	40700	0	40700	40860
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	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	130	0	130	690
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 8ページ)

_																				(2 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
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)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	47	7213	0	7213	7260
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)	23	0	60	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2219	0	0	2219	0	0	0	2219
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	122	25	143	122	1	0	0	123	25	0	25	780677	3	0	0	780680	48603	0	48603	829284
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4904	0	0	0	4904	5740	0	5740	10644
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	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
75	カドミウム及びその化合物	13	3	66	3	12	0	1	16	3	0	3	16	133	0	280	429	18153	0	18153	18582
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	232	26	245	232	1	0	0	233	26	0	26	1206108	11	0	0	1206119	71688	0	71688	1277808
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
83	クメン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	390	3	0	0	393	112	0	112	505
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
87	クロム及び三価クロム化合物	23	9	71	4	19	0	0	23	9	0	9	33	423	0	0	456	5147	0	5147	5604
88	六価クロム化合物	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	2600	0	2600	2646
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)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 8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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU1 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
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	420	0	0	0	420	2900	0	2900	3320
132	コバルト及びその化合物	5	7	8	4	4	0	0	8	7	0	7	7	28	0	0	35	6326	0	6326	6361
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	0	63	1	23	0	0	24	0	0	0	24000	340	0	0	24340	0	0	0	24340
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)	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
149	四塩化炭素	8	0	60	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	22	1	62	1	22	0	0	23	1	0	1	50	5485	0	0	5535	76	0	76	5611
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
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	16	0	60	0	16	0	0	16	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 D C M U )	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	60	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)	21	6	69	8	14	0	0	22	6	0	6	175080	69	0	0	175149	90710	0	90710	265859
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

# 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 8ページ)

					1					1			1					1			
	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	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 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
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
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
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
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	4	0	4	28
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	6	3	1	0	0	4	5	1	6	5404	4	0	0	5408	116750	17000	133750	139158
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	73	0	73	124
237	水銀及びその化合物	20	0	75	13	8	0	0	21	0	0	0	34	12	0	0	46	0	0	0	46
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	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	69777	0	0	0	69777	100005	0	100005	169782
242	セレン及びその化合物	14	0	63	0	14	0	1	15	0	0	0	0	396	0	35	431	0	0	0	431
243	ダイオキシン類	43	16	54	28	20	0	1	49	16	0	16	320.47164	0.6123050 93	0	380	701.08394 5093	8530.7502	0	8530.7502	9231.8341 45093
$\vdash$	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
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	340	0	340	340
262	テトラクロロエチレン	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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

# 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 8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	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
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。)	32	3	69	2	32	0	0	34	3	0	3	4	2013	0	0	2017	3030	0	3030	5047
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	19	0	60	0	19	0	0	19	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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
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-トリメチルベンゼン	197	5	215	197	1	0	0	198	5	0	5	15610	3	0	0	15613	1026	0	1026	16639
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	49	5	111	49	1	0	0	50	5	0	5	5124	8	0	0	5132	411	0	411	5543
298	トリ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	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	244	32	247	244	3	0	0	247	32	0	32	1040398	226	0	0	1040624	1478189	0	1478189	2518813
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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	858	3	0	0	861	6461	0	6461	7322
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	16	4	68	3	14	0	1	18	4	0	4	67	244	0	35	346	53429	0	53429	53774
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	202	0	202	211
309	ニッケル化合物	7	10	12	5	6	0	1	12	10	0	10	77	489	0	140	706	80036	0	80036	80742
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
	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
332	砒素及びその無機化合物	17	2	66	2	17	0	1	20	2	0	2	36	479	0	290	805	16900	0	16900	17705

### 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 8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	≢)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	タシン類は	11k.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
333	ヒドラジン	5	1	6	4	2	0	0	6	1	0	1	14	162	0	0	176	490	0	490	666
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
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	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
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
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	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	63	210	0	0	273	304280	0	304280	304553
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2560	0	0	0	2560	0	0	0	2560
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
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
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	42	2	65	1	40	1	0	42	2	0	2	1200	26434	0	0	27634	1201	0	1201	28835
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	33	0	33	36
392	ノルマルーヘキサン	201	6	204	201	1	0	0	202	6	0	6	92982	3	0	0	92985	59310	0	59310	152295
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	198	1	247	186	14	0	0	200	1	0	1	6799	228	0	0	7027	0	0	0	7027
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	45	6	72	1	44	1	0	46	6	1	7	0	15423	0	0	15423	1309	21	1330	16753
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	60	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

# 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 8ページ)

																				(1 / 0/	
	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	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
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	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	1	3200	0	0	3201	8642	0	8642	11843
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	230	0	230	230
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	570	0	0	0	570	148	0	148	718
412	マンガン及びその化合物	37	13	75	6	33	0	0	39	13	0	13	2877	2722	0	0	5599	2228545	0	2228545	2234144
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2	0	2	15
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
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7990	0	0	0	7990	41812	0	41812	49802
436	アルファーメチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10000	0	0	0	10000	1990	0	1990	11990
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	45	3	47	45	1	0	0	46	3	0	3	4777	3	0	0	4780	5892	0	5892	10672
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
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
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	900	0	900	900
453	モリブデン及びその化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	35	20	0	0	55	26074	0	26074	26129
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
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
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)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	助件数(化	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	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
	合計	2013	302	3636	1452	613	2	6	2073	302	2	304	3523423	84315	0	780	3608519	6118982	17021	6136003	9744522