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/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	y g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
物質番号	物質名	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	25	2	51	0	25	0	0	25	2	1	3	0	4007	0	0	4007	1200	3000	4200	8207
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	23	0	23	31
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6001	0	0	0	6001	0	0	0	6001
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4840	900	0	0	5740	0	0	0	5740
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	168018	17100	0	0	185118	13000	0	13000	198118
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
11	アセトアルデヒド	6	0	7	5	3	0	0	8	0	0	0	9410	2158	0	0	11568	0	0	0	11568
13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
14	o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
15	アニリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	760	170	0	0	930	0	0	0	930
16	2ーアミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
22	アリルアルコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
24	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。)	4	2	4	0	3	0	1	4	2	0	2	0	1937	0	270	2207	11700	0	11700	13907
25	アンチモン及びその化合物	2	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	280	179	0	0	459	7807	0	7807	8266
29	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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	44	0	0	44	35600	0	35600	35644
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14830	0	0	0	14830	13000	0	13000	27830

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/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1975	0	0	1975	0	0	0	1975
40	エチルベンゼン	176	5	176	176	0	0	0	176	5	0	5	203535	0	0	0	203535	17485	0	17485	221020
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	12303	0	0	0	12303	0	0	0	12303
43	エチレングリコール	8	4	11	5	4	0	0	9	4	0	4	1476	29100	0	0	30576	589460	0	589460	620036
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
46	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
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	13220	430	0	0	13650	0	0	0	13650
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
60	カドミウム及びその化合物	13	2	49	3	13	0	0	16	2	0	2	488	299	0	0	787	1450	0	1450	2237
61	ε ーカプロラクタム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	100000	0	0	100250	0	0	0	100250
63	キシレン	254	18	254	254	1	1	0	256	18	0	18	1671041	1	1	0	1671042	101307	0	101307	1772349
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	17	18	0	0	35	733	0	733	
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	210	0	0	225	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	17	3	47	0	. ,	0	0	17	3	0	3	0	148	0	0	1.0	39570	0	39570	
69	六価クロム化合物	18	1	49	2	17	0	0	19	1	0	1	18	428	0	0		22	0	22	1 1
74	クロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0		9200	0	0	12100	0	_	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	25000	30	0	120	25150	0	0	0	
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	·	1	0	0	0	·	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0		0	6800
85	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	4030	0	0	0	4030	0	0	0	
90	2-クロロー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)	5	0	44	0	5	0	0	5	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)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出・移
物質 番号	物質名	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
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
93	クロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
95	クロロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	148000	2800	0	0	150800	100	0	100	150900
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
100	コバルト及びその化合物	6	6	8	6	5	0	0	11	6	0	6	836	95	0	0	931	10170	0	10170	11101
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	1	48	2	15	0	0	17	1	0	1	96320	383	0	0	96703	0	0	0	96703
110	N, Nー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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
112	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	1, 4ージオキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220
	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6800	48	0	0	6848	0	0	0	6848
116	1, 2ージクロロエタン	8	1	47	3	5	0	0	8	1	0	1	59600	17	0	0	59617	260000	0	260000	319617
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
124	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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
129	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DCMU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	340	0	0	3540	0	0	0	3540
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	6	0	45	1	5	0	0	6	0	0	0	910	8	0	0	918	0	0	0	918

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/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[(はmg−TE	(Q/年)		g/年;ダイス ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
139	oージクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	270	0	0	0	270
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	220	0	0	3620	0	0	0	3620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	5	52	7	11	0	0	18	5	0	5	619100	259	0	0	619359	77100	0	77100	696459
157	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
158	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
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	70	1	0	0	70
172	N, Nージメチルホルムアミド	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	27607	280990	0	0	308597	7200	0	7200	315797
175	水銀及びその化合物	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
177	スチレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	174587	35	0	0	174622	229300	0	229300	403922
178	セレン及びその化合物	13	2	48	1	13	0	0	14	2	0	2	380	270	0	0	650	242	0	242	892
	ダイオキシン類	74	46	80	60		0	6	90	46		46	5950.355 53	185		4246.53	10245.10 519185	5	0	9865.574 5	20110.67 969185
181	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	0	•	
198	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	1600	0	1600	1600
200	テトラクロロエチレン	6	0	45	1	5	0	0	6	0	0	0	2100	21	0	0	2121	0	0	0	2121
204	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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	265000	0	265000	265000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	2	50	2	22	0	0	24	2	0	2	25	683	0	0	708	9230	0	9230	9938
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
211	トリクロロエチレン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44

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/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	륕(kg/年;タ	バイオキシン類	[l¢mg−TE	(Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は)	排出・移
物質番号	物質名	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
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7000	460	0	0	7460	0	0	0	7460
221	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	10	0	0	10	0	0	0	10
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13	0	13	13	1	0	0	14	0	0	0	369	2	0	0	371	0	0	0	371
225	oートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	270	17	271	270	2	1	0	273	17	0	17	2898881	1340	2	0	2900223	226152	0	226152	3126375
228	2, 4ートルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	1 1
230	鉛及びその化合物	16	9	56	5	14	0	0	19	9	0	9	4548	1253	0	0	5801	83836	0	83836	89637
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	15	0	0	15	11381	0	11381	11396
232	ニッケル化合物	8	7	10	6	8	0	0	14	7	0	7	631	615	0	0	1246	24560	0	24560	25806
238	Nーニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	560	6400	0	0	6960	0	0	0	""
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	88	0	0	93	560	0	560	1
252	砒素及びその無機化合物	12	3	49	3	11	0	0	14	3	0	3	1764	901	0	0	2664	1772	0	1772	1
	ヒドラジン	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	4	19	0	0	23	0	0	0	23
	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	Ū	0	1	1	0		1 1
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	23	_	0		21000	0	2.000	1
	2ービニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	3900	0	0	3910	2000	0	2000	5910
	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2400	0		4800
263	pーフェニレンジアミン	0	1	1	0		0	0	0	1	0	· ·	0		ŭ	0			0	550	
	mーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	Ŭ.	0	•	
	フェノール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3		3	0	0		1420	0	1420	1
	1, 3ーブタジエン	1	0	_	1	0	0	0	1	0	0	0		0	_	0	830	0		0	
270	フタル酸ジーnーブチル	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

(6/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
272	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	100	0	100	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	46	1	27	0	0	28	0	0	0	630	34864	0	0	35494	0	0	0	35494
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	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
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	238	3	276	232	7	0	0	239	2	1	3	55385	2841	0	0	58225	81	8	89	58314
304	ほう素及びその化合物	31	5	52	2	30	0	0	32	5	0	5	222	9912	0	0	10134	8505	0	8505	18639
305	ホスゲン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
307	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。)	3	3	7	1	2	0	1	4	3	0	3	810	2120	0	140	3070	4720	0	4720	7790
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	4	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	740	49010	0	0	49750	3110	0	3110	52860
310	ホルムアルデヒド	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	303	12	0	0	315	229	0	229	544
311	マンガン及びその化合物	28	7	53	1	28	0	0	29	7	0	7	13	2377	0	0	2390	1046080	0	1046080	1048470
312	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
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	47710	5700	0	0	53410	2900	0	2900	56310

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/ 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	립(kg/年; ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	: \	排出·移
物質番号	物質名	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
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	α ーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	430	0	430	20430
338	メチルー1,3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mー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
340	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
346	モリブデン及びその化合物	4	5	7	3	4	0	0	7	5	0	5	2817	1909	0	0	4726	34322	0	34322	39048
	<u></u> 숨 計	1515	208	2617	1150	442	2	9	1603	206	3	209	6431809	582049	3	530	7014390	3175789	3021	3178810	1019320 0