

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	3	57	1	31	0	0	32	3	0	3	37	2702	0	0	2739	9770	0	9770	12509
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	21	0	0	21	54	0	54	75
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5801	0	0	0	5801	0	0	0	5801
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5640	800	0	0	6440	0	0	0	6440
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	151017	18700	0	0	169717	8500	0	8500	178217
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	6	5	3	0	0	8	0	0	0	8385	975	0	0	9360	0	0	0	9360
12	アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
14	o-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	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
16	2-アミノエタノール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	1720	0	1720	2720
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
22	アリアルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	77	0	0	77	10650	0	10650	10727
25	アンチモン及びその化合物	2	7	8	2	2	0	0	4	7	0	7	234	145	0	0	379	9693	0	9693	10072
27	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
29	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	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	91	0	0	91	26100	0	26100	26191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	2391	0	0	0	2391	47931	0	47931	50322
37	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)	18	0	51	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2105	0	0	2105	0	0	0	2105
40	エチルベンゼン	240	18	241	240	1	0	0	241	18	0	18	463086	1	0	0	463086	32190	0	32190	495276
42	エチレンオキシド	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	21703	0	0	0	21703	0	0	0	21703
43	エチレングリコール	8	53	59	4	4	0	0	8	53	2	55	3665	11554	0	0	15219	867160	250	867410	882629
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18520	430	0	0	18950	0	0	0	18950
56	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
60	カドミウム及びその化合物	15	3	57	3	15	0	0	18	3	0	3	330	350	0	0	680	2670	0	2670	3350
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	280	87000	0	0	87280	0	0	0	87280
63	キシレン	295	25	312	294	2	0	0	296	25	0	25	1163624	123	0	0	1163747	96622	0	96622	1260369
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	21	9	0	0	30	398	0	398	428
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	140	0	0	150	0	0	0	150
68	クロム及び三価クロム化合物	23	8	59	0	23	0	0	23	8	0	8	0	330	0	0	330	78372	0	78372	78701
69	六価クロム化合物	22	0	56	2	21	0	0	23	0	0	0	200	447	0	0	648	0	0	0	648
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16000	50	0	0	16050	170	0	170	16220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質 番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
90	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)	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
91	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	27400	0	0	0	27400	0	0	0	27400
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	19000	0	19000	27200
95	クロロホルム	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	173034	2300	0	0	175334	2790	0	2790	178124
99	五酸化バナジウム	0	1	3	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	7	8	10	6	6	0	0	12	8	0	8	287	112	0	0	398	5362	0	5362	5760
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	220	0	220	1520
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	2	56	2	20	0	0	22	2	0	2	72270	314	0	0	72584	380	0	380	72964
110	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)	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
112	四塩化炭素	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	1, 4-ジオキサン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3020	2400	0	0	5420	540	0	540	5960
114	シクロヘキシルアミン	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	5900	192	0	0	6092	0	0	0	6092
116	1, 2-ジクロロエタン	10	2	55	3	7	0	0	10	2	0	2	78300	20	0	0	78320	220850	0	220850	299170
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	51	0	14	0	0	14	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
120	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	600	0	600	600
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	25000	0	25000	25098
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	52	1	6	0	0	7	0	0	0	770	10	0	0	780	0	0	0	780
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	4	60	8	12	0	0	20	4	0	4	538800	208	0	0	539008	24930	0	24930	563938
157	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
158	2, 4-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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	5846	481400	0	0	487246	60810	0	60810	548056
175	水銀及びその化合物	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
177	スチレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	104101	39	0	0	104140	236120	0	236120	340260
178	セレン及びその化合物	16	3	56	1	16	0	0	17	3	0	3	330	179	0	0	509	1720	0	1720	2229
179	ダイオキシン類	74	38	75	49	34	0	2	85	38	0	38	2911.571 3268	108.2303 38934	0	790	3809.801 665734	14431.68 85	0	14431.68 85	18241.49 0165734
181	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
198	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
200	テトラクロロエチレン	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	216000	0	216000	216000
206	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	340	0	340	340
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	3	59	2	29	0	0	31	3	0	3	38	624	0	0	662	11150	0	11150	11812
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	961	0	0	961	0	0	0	961
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
211	トリクロロエチレン	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	2	154	84	1	0	0	85	2	0	2	4798	22	0	0	4820	1400	0	1400	6221
225	o-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	305	31	308	305	2	0	0	307	31	0	31	2524186	463	0	0	2524649	339749	0	339749	2864398
228	2, 4-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
230	鉛及びその化合物	20	9	65	5	18	0	0	23	9	0	9	2682	1268	0	0	3950	151224	0	151224	155174
231	ニッケル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	10	0	0	10	10254	0	10254	10263
232	ニッケル化合物	8	7	10	6	8	0	0	14	7	0	7	977	752	0	0	1729	16711	0	16711	18440
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
238	N-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	0	0
239	p-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
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	5300	0	0	5870	0	0	0	5870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	9	0	0	14	190	0	190	204
252	砒素及びその無機化合物	20	3	56	3	20	0	0	23	3	0	3	551	923	0	0	1474	3362	0	3362	4836
253	ヒドラジン	4	0	5	3	2	0	0	5	0	0	0	10	1108	0	0	1118	0	0	0	1118
254	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	26	0	0	3426	21000	0	21000	24426
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	4800	0	0	4814	2400	0	2400	7214
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	400	180	0	0	580	0	0	0	580
260	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	6000	0	6000	6000
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	80	4	0	0	84	790	0	790	874
268	1,3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	292	0	292	292
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	53	1	33	0	0	34	0	0	0	1000	33926	0	0	34926	0	0	0	34926
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	242	1	287	234	9	0	0	243	0	1	1	69043	521	0	0	69564	0	8	8	69572

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	32	6	62	1	31	0	0	32	6	0	6	44	14452	0	0	14496	11575	0	11575	26071
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)	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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。)	5	3	9	1	5	0	0	6	3	0	3	1100	4190	0	0	5290	2850	0	2850	8140
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	420	3807	0	0	4227	1773	0	1773	6000
310	ホルムアルデヒド	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	1388	24	0	0	1412	200	0	200	1612
311	マンガン及びその化合物	33	7	60	1	33	0	0	34	7	0	7	29	2919	0	0	2948	1117690	0	1117690	1120638
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
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	50760	6000	0	0	56760	3000	0	3000	59760
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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
335	α-メチルステレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	610	0	610	17610
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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'-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
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
346	モリブデン及びその化合物	6	6	9	4	5	0	0	9	6	0	6	2630	1679	0	0	4309	16199	0	16199	20508

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
	合計	1825	324	3227	1352	548	0	2	1902	322	4	326	5638364	700539	0	0	6338903	3736000	271	3736271	1007517 4