

○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

(1 / 7 ページ)

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	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	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	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'-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-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-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	アリアルアルコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
23	1-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	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'-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'-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。)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14830	0	0	0	14830	13000	0	13000	27830

排出年度:平成14年度

○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

(2 / 7 ページ)

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	
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)	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-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-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	769
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	420
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	225
68	クロム及び三価クロム化合物	17	3	47	0	17	0	0	17	3	0	3	0	148	0	0	148	39570	0	39570	39718
69	六価クロム化合物	18	1	49	2	17	0	0	19	1	0	1	18	428	0	0	446	22	0	22	468
74	クロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	9200	0	0	12100	0	0	0	12100
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	25150
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	6800	0	0	0	6800	0	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	4030
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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

排出年度:平成14年度

○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	
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	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-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-ジオキサソ	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220
114	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-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-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
118	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-ジクロロ-1-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-ジクロロ-2-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-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-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

○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

(4 / 7 ページ)

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	
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	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HFC 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-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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
172	N,N-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
179	ダイオキシン類	74	46	80	60	24	0	6	90	46	0	46	5950.355 53	48.21966 185	0	4246.53	10245.10 519185	9865.574 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	0	0	0	0
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	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-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-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

排出年度:平成14年度

○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

(5 / 7 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)					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	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7000	460	0	0	7460	0	0	0	7460
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	10	0	0	10	0	0	0	10
224	1,3,5-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-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-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	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-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
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	6960
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	653
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	4436
253	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
254	ヒドロキノン	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	2800	23	0	0	2823	21000	0	21000	23823
256	2-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
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2400	0	2400	4800
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	82	3	0	0	85	1420	0	1420	1505
268	1,3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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

排出年度:平成14年度

○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

(6 / 7 ページ)

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	
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	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-(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

排出年度:平成14年度

○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

(7 / 7 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)					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	
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sty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-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
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
合計		1515	208	2617	1150	442	2	9	1603	206	3	209	6431809	582049	3	530	7014390	3175789	3021	3178810	10193200