

○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	21	3	45	0	21	0	0	21	3	1	4	0	6595	0	0	6595	21300	3200	24500	31096
2	アクリルアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	50	0	0	50	79	0	79	129
3	アクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4410	200	0	0	4610	0	0	0	4610
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	189019	12800	0	0	201819	4400	0	4400	206219
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
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	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	13170	160	0	0	13330	0	0	0	13330
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	400	0	0	400	0	0	0	400
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
16	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	12000	0	12000	12067
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	33000	0	33000	33000
22	アリルアルコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
23	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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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。)	3	2	3	0	2	0	1	3	2	0	2	0	1017	0	380	1397	11200	0	11200	12597
25	アンチモン及びその化合物	2	7	8	2	2	0	0	4	7	0	7	281	395	0	0	676	12967	0	12967	13643
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	56	0	0	56	5100	0	5100	5156

排出年度:平成13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

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	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	21630	0	0	0	21630	14000	0	14000	35630
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)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2001	0	0	2001	0	0	0	2001
40	エチルベンゼン	206	6	210	206	1	0	0	207	6	0	6	148016	0	0	0	148017	7420	0	7420	155437
42	エチレンオキシド	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	11673	0	0	0	11673	0	0	0	11673
43	エチレングリコール	7	3	9	4	4	0	0	8	3	0	3	1658	76000	0	0	77658	40950	0	40950	118608
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4010	0	0	0	4010	21	0	21	4031
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	10400	340	0	0	10740	0	0	0	10740
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	10	3	43	2	10	0	0	12	3	0	3	426	242	0	0	668	1744	0	1744	2412
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	220	92000	0	0	92220	0	0	0	92220
63	キシレン	263	15	268	262	3	1	0	266	15	0	15	1185418	11009	2	0	1196428	97838	0	97838	1294266
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	17	19	0	0	36	616	0	616	653
65	グリオキサール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	382	0	0	382	0	0	0	382
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	580	0	0	590	0	0	0	590
68	クロム及び三価クロム化合物	14	2	40	0	14	0	0	14	2	0	2	0	123	0	0	123	29970	0	29970	30093
69	六価クロム化合物	14	2	44	2	13	0	0	15	2	0	2	53	395	0	0	449	250	0	250	699
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	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	34000	84	0	550	34634	0	0	0	34634
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900

○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	
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	3224	0	0	0	3224	0	0	0	3224
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)	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
93	クロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
95	クロロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	153000	2300	0	0	155300	0	0	0	155300
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	21	3321	3321
100	コバルト及びその化合物	6	6	9	6	4	0	0	10	6	0	6	636	207	0	0	843	9636	0	9636	10479
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	2	42	1	12	0	0	13	2	0	2	190	248	0	0	438	200	0	200	638
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	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
112	四塩化炭素	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1520	3900	0	0	5420	0	0	0	5420
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	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	7	2	42	3	5	0	0	8	2	0	2	82600	170	0	0	82770	440000	0	440000	522770
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	1500	0	1500	1500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	10090	0	10090	10097

○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	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	350	32	0	0	382	0	0	0	382
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	39	1	5	0	0	6	0	0	0	810	24	0	0	834	0	0	0	834
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	190000	0	190000	221000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	7	46	7	10	0	0	17	7	0	7	782100	1454	0	0	783554	162170	0	162170	945724
157	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	340	0	340	760
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	336508	15100	0	0	351608	140640	0	140640	492248
175	水銀及びその化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
177	スチレン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	186087	35	0	0	186122	232541	0	232541	418663
178	セレン及びその化合物	8	1	41	1	8	0	0	9	1	0	1	210	129	0	0	339	120	0	120	459
179	ダイオキシン類	72	45	77	56	22	0	7	85	44	1	45	10039.78 54693	155.3075 061	0	2283.13	12478.22 29754	16862.00 1	0.000068	16862.00 1068	29340.22 40434
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	1900	0	1900	1900
200	テトラクロロエチレン	6	0	39	1	5	0	0	6	0	0	0	3000	13	0	0	3013	0	0	0	3013
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	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	155000	0	155000	155000
206	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	47000	47000	110000	0	110000	157000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	2	43	2	15	0	0	17	2	0	2	21	440	0	0	462	15390	0	15390	15852

○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)

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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	34000	0	34000	39400
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	0	94	49	1	0	0	50	0	0	0	3532	2	0	0	3534	0	0	0	3534
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
226	p-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	282	20	285	281	3	1	0	285	20	0	20	2852905	495	3	0	2853403	231717	0	231717	3085121
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	15	9	51	5	13	0	0	18	9	0	9	3002	1287	0	0	4289	94766	0	94766	99055
231	ニッケル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	19039	0	19039	19047
232	ニッケル化合物	7	7	9	5	7	0	0	12	7	0	7	1491	965	0	0	2456	32590	0	32590	35046
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	82000	0	82000	82000
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	540	5300	0	0	5840	0	0	0	5840
241	二硫化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	530000	0	0	0	530000	0	0	0	530000
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	3	94	0	0	97	890	0	890	987
252	砒素及びその無機化合物	14	3	43	3	13	0	0	16	3	0	3	749	889	0	0	1637	3350	0	3350	4987
253	ヒドラジン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6	0	0	0	6	3	0	3	8
254	ヒドロキノ	0	0	1	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	1600	23	0	0	1623	24000	0	24000	25623
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	3100	0	0	3110	1600	0	1600	4710
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	470	0	0	1670	0	0	0	1670

排出年度:平成13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)

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	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	410	0	410	410
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	9	4	17	2	8	0	0	10	4	0	4	75	1419	0	0	1494	67780	0	67780	69274
268	1,3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	93	0	93	93
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	40	1	23	0	0	24	1	0	1	640	66432	0	0	67072	55000	0	55000	122072
288	プロモetan(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
299	ベンゼン	245	1	282	240	7	0	0	247	1	0	1	80957	747	0	0	81704	0	0	0	81704
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	2	0	2	2
304	ほう素及びその化合物	14	4	31	1	14	0	0	15	4	0	4	130	9438	0	0	9568	5693	0	5693	15261
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	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	1191	19560	0	0	20751	3030	0	3030	23781
308	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	34	0	34	34
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	3	7	2	4	0	1	7	3	0	3	1050	162456	0	570	164076	3500	0	3500	167576

排出年度:平成13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	
310	ホルムアルデヒド	6	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	2207	34	0	0	2241	99	0	99	2340
311	マンガン及びその化合物	23	8	46	1	23	0	0	24	8	0	8	33	8613	0	0	8646	843520	0	843520	852166
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	1	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	51970	7900	0	0	59870	4140	0	4140	64010
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-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	450	0	450	22450
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	5	5	7	3	5	0	1	9	5	0	5	3917	1290	0	140	5347	61641	0	61641	66988
合計		1552	230	2604	1236	390	2	12	1640	228	3	231	6893871	523825	5	48640	7466341	3336732	3221	3339953	10806295