

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	35	4	70	1	35	0	0	36	4	0	4	6	4103	0	0	4109	172000	0	172000	176109
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
3	アクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	790	300	0	0	1090	0	0	0	1090	
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	58613	2600	0	0	61213	267800	0	267800	329013	
8	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	
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	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
11	アセトアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	2334	300	0	0	2634	0	0	0	2634	
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	51200	0	51200	51200	
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	20	0	0	20	0	0	0	20	
14	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	760	0	0	0	760	150000	0	150000	150760	
16	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	0	96	0	0	96	20720	0	20720	20816	
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	160	0	0	0	160	4300	0	4300	4460	
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940	
25	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	4205	0	4205	4205	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	71	0	0	71	12901	0	12901	12972	
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。)	4	13	15	4	0	0	0	4	13	0	13	6752	0	0	6752	175193	0	175193	181945	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	0	61	0	22	0	0	22	0	0	0	2280	0	0	2280	0	0	0	2280	
40	エチルベンゼン	258	20	262	258	1	0	0	259	20	0	20	741358	11	0	741369	45623	0	45623	786993	
42	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	28550	0	0	0	28550	0	0	0	28550	
43	エチレングリコール	5	30	32	3	2	0	0	5	30	3	33	1931	7900	0	9831	804456	150	804606	814437	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	

排出年度：平成20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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	5690	4300	0	0	9990	0	0	0	9990
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
60	カドミウム及びその化合物	14	2	66	2	14	0	0	16	2	0	2	61	161	0	0	222	2780	0	2780	3002
61	イブシロン-カプロラクタム	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	440	150400	0	0	150840	4400	0	4400	155240
63	キシレン	304	24	323	304	1	0	0	305	24	0	24	1600709	200	0	0	1600909	123887	0	123887	1724795
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	67	0	67	72
68	クロム及び三価クロム化合物	19	6	67	0	19	0	0	19	6	0	6	0	153	0	0	153	1114	0	1114	1267
69	六価クロム化合物	22	4	68	2	21	0	0	23	4	0	4	0	487	0	0	487	472	0	472	959
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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)	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	50000	0	50000	59100
95	クロロホルム	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	280	0	0	0	280	6340	0	6340	6620
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	5	8	11	3	4	0	0	7	8	0	8	107	20	0	0	126	34029	0	34029	34155
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	1	65	2	23	0	0	25	1	0	1	43200	304	0	0	43504	0	0	0	43504
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)	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
112	四塩化炭素	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	1, 4-ジオキサソ	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3960	0	0	3960	3000	0	3000	6960
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
116	1, 2-ジクロロエタン	12	3	64	2	10	0	0	12	3	0	3	5230	12	0	0	5242	104300	0	104300	109542
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51

○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

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	14000	0	14000	14000
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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
132	1, 1 -ジクロロ-1 -フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	240	0	240	1220
135	1, 2 -ジクロロプロパン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	320000	0	320000	320150
137	1, 3 -ジクロロプロペン (別名D-D)	8	1	62	1	7	0	0	8	1	0	1	540	6	0	0	546	200000	0	200000	200546
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	27	8	73	11	19	0	0	30	8	0	8	267560	66	0	0	267626	84200	0	84200	351826
158	2, 4 -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	54000	0	54000	54000
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	7000	0	7000	7074
172	N, N -ジメチルホルムアミド	5	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	7506	1104	0	0	8610	484000	0	484000	492610
175	水銀及びその化合物	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	69393	0	0	0	69393	200274	0	200274	269667
178	セレン及びその化合物	13	1	64	0	13	0	0	13	1	0	1	0	402	0	0	402	330	0	330	732
179	ダイオキシソ類	62	37	73	46	22	0	3	71	37	0	37	1636.753 2239	18.14906 84743	0	7820	9474.902 2923743	16071.98 96714	0	16071.98 96714	25546.89 19637743
181	チオ尿素	0	0	2	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	1000	0	1000	1000
200	テトラクロロエチレン	12	1	62	1	11	0	0	12	1	0	1	2400	11	0	0	2411	8100	0	8100	10511
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)	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310000	0	310000	310000
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119700	0	119700	119700
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	4	71	3	28	0	0	31	4	0	4	29	619	0	0	648	1371	0	1371	2019
209	1, 1, 1 -トリクロロエタン	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
210	1, 1, 2 -トリクロロエタン	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	14	1	62	1	13	0	0	14	1	0	1	5800	35	0	0	5835	27000	0	27000	32835
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	26	1	0	0	27	0	0	0	27
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	9	0	0	9	0	0	0	9
224	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	65	3	136	65	1	0	0	66	3	0	3	3142	41	0	0	3183	59	0	59	3242

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
227	トルエン	318	37	322	318	2	0	0	320	37	0	37	2043999	369	0	0	2044368	1591790	0	1591790	3636158
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	18	6	70	4	16	0	0	20	6	0	6	644	270	0	0	914	51468	0	51468	52382
231	ニッケル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	98	0	98	99
232	ニッケル化合物	7	8	10	4	6	0	0	10	8	0	8	140	162	0	0	303	56424	0	56424	56727
237	パラ-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	110	0	110	110
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1500	0	0	2120	63000	0	63000	65120
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	950	340	0	0	1290	22	0	22	1312
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19009	0	19009	19009
252	砒素及びその無機化合物	17	2	66	2	17	0	0	19	2	0	2	41	94	0	0	135	15003	0	15003	15137
253	ヒドラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	7	1	0	0	8	300	0	300	308
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	17000	0	17000	20000
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	980	0	0	996	3000	0	3000	3996
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	150	0	0	480	2500	0	2500	2980
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	1700	0	1700	1700
263	パラ-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	3700	0	3700	3700
264	メタ-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
266	フェノール	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	216	162	0	0	378	3301	0	3301	3679
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	907	0	0	0	907	0	0	0	907
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4817	0	4817	4817
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	1	63	1	36	0	0	37	1	0	1	1100	22467	0	0	23567	2	0	2	23569
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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
299	ベンゼン	248	0	299	234	16	0	0	250	0	0	0	25372	858	0	0	26230	0	0	0	26230
304	ほう素及びその化合物	45	9	74	3	43	0	0	46	9	0	9	9	15708	0	0	15717	8900	0	8900	24618
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

○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 / 5 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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	4	3	8	2	3	0	0	5	3	0	3	1130	2380	0	0	3510	19058	0	19058	22568
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	240	0	240	240
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	241	62	0	0	303	110	0	110	413
310	ホルムアルデヒド	4	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	2533	8	0	0	2541	0	0	0	2541
311	マンガン及びその化合物	37	10	74	1	37	0	0	38	10	0	10	10	2665	0	0	2674	1013196	0	1013196	1015870
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	26	0	26	71
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	15000	0	15000	15014
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37560	0	0	0	37560	111400	0	111400	148960
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
335	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16000	0	0	0	16000	5580	0	5580	21580
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-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	6200	0	6200	6200
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-シクロヘキセン)=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
346	モリブデン及びその化合物	3	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	258	979	0	0	1237	17527	0	17527	18764
	合計	1901	347	3500	1359	594	0	3	1956	347	3	350	5121525	232470	0	0	5353995	6942504	150	6942654	12296648