

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	4	71	1	46	0	0	47	4	0	4	7	4016	0	0	4023	136300	0	136300	140323
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3	アクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	680	300	0	0	980	0	0	0	980
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	41513	2600	0	0	44113	186400	0	186400	230513
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	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	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
11	アセトアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2234	100	0	0	2334	0	0	0	2334
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	120000	0	120000	120750
16	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	87	0	0	87	18000	0	18000	18087
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4800	0	4800	5000
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
25	アンチモン及びその化合物	1	3	6	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	29	29	4370	0	4370	4399
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98000	0	98000	98000
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	0	73	0	0	73	5201	0	5201	5274
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。)	6	12	16	6	0	0	0	6	12	0	12	6558	0	0	0	6558	225076	0	225076	231634
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)	21	0	61	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2314	0	0	2314	0	0	0	2314
40	エチルベンゼン	241	19	244	241	1	0	0	242	19	0	19	722050	33	0	0	722083	44974	0	44974	767057
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	28691	0	0	0	28691	2	0	2	28693
43	エチレングリコール	7	28	30	4	3	0	0	7	28	2	30	3316	6555	0	0	9871	730175	146	730321	740192
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	0	4	0	4	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2	0	2	33

排出年度：平成21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	6700	4300	0	0	11000	0	0	0	11000
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
60	カドミウム及びその化合物	14	1	66	2	14	0	1	17	1	0	1	100	201	0	1300	1601	56	0	56	1657
61	イブシロン-カプロラクタム	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	440	25600	0	0	26040	4590	0	4590	30630
63	キシレン	291	25	307	291	1	0	0	292	25	0	25	1448748	150	0	0	1448898	97613	0	97613	1546511
64	銀及びその水溶性化合物	2	2	4	1	0	0	1	2	2	0	2	4	0	0	10	14	34	0	34	48
68	クロム及び三価クロム化合物	20	4	65	0	20	0	0	20	4	0	4	0	174	0	0	174	882	0	882	1055
69	六価クロム化合物	23	5	69	1	23	0	0	24	5	0	5	0	491	0	0	491	453	0	453	944
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	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
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	3090	0	0	0	3090	0	0	0	3090
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)	10	0	61	0	10	0	0	10	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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	38000	0	38000	41400
95	クロロホルム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	3060	0	3060	3190
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	6	8	11	4	4	0	0	8	8	0	8	106	29	0	0	135	23652	0	23652	23787
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	0	65	2	24	0	0	26	0	0	0	26300	325	0	0	26625	0	0	0	26625
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)	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
112	四塩化炭素	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	1, 4-ジオキサソ	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4100	0	0	4100	1000	0	1000	5100
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	6400	0	6400	6400
116	1, 2-ジクロロエタン	11	1	62	1	10	0	0	11	1	0	1	7200	12	0	0	7212	170000	0	170000	177212
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55

○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	
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	12000	0	12000	12000
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	80	0	0	0	80	20	0	20	100
135	1, 2 -ジクロロプロパン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	130000	0	130000	130250
137	1, 3 -ジクロロプロペン (別名D-D)	10	1	62	1	9	0	0	10	1	0	1	700	6	0	0	706	83000	0	83000	83706
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	9	73	11	16	0	0	27	9	0	9	249040	59	0	0	249099	71340	0	71340	320439
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	48000	0	48000	48000
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	7200	0	7200	7269
172	N, N -ジメチルホルムアミド	5	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	4656	604	0	0	5260	234500	0	234500	239760
175	水銀及びその化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
177	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	76391	0	0	0	76391	130017	0	130017	206408
178	セレン及びその化合物	13	0	64	0	13	0	1	14	0	0	0	0	184	0	150	334	0	0	0	334
179	ダイオキシン類	62	38	72	44	24	0	4	72	38	0	38	2636.593 4012	87.66724 20617	0	2150	4874.260 6432617	24967.81 460086	0	24967.81 460086	29842.07 52441217
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	770	0	770	770
200	テトラクロロエチレン	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	10	0	61	0	10	0	0	10	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	340000	0	340000	340000
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	41000	0	41000	41000
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	2	68	3	29	0	0	32	2	0	2	74	608	0	0	682	430	0	430	1112
209	1, 1, 1 -トリクロロエタン	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
210	1, 1, 2 -トリクロロエタン	10	0	61	0	10	0	0	10	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	36	0	0	5836	11000	0	11000	16836
221	2, 4, 6 -トリブromoフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
224	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	60	2	134	60	1	0	0	61	2	0	2	2425	23	0	0	2448	52	0	52	2500
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	4400	0	4400	4400
226	パラトルイジン	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	301	36	303	301	2	0	0	303	36	0	36	1989724	307	0	0	1990031	1394980	0	1394980	3385010
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

○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;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
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	
230	鉛及びその化合物	18	6	71	4	16	0	1	21	6	0	6	305	300	0	79	685	9380	0	9380	10065
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
232	ニッケル化合物	7	8	10	4	6	0	1	11	8	0	8	115	196	0	1600	1911	27895	0	27895	29806
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	340	0	340	340
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	22000	0	22000	22000
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	3100	0	3100	3100
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	530	0	0	1130	57000	0	57000	58130
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	860	310	0	0	1170	20	0	20	1190
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	7006	0	7006	7006
252	砒素及びその無機化合物	16	1	66	2	16	0	1	19	1	0	1	204	134	0	6500	6837	3	0	3	6841
253	ヒドラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	9	2	0	0	11	130	0	130	141
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	4500	0	0	0	4500	14000	0	14000	18500
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	940	0	0	940	2700	0	2700	3640
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	1000	0	0	3500	2800	0	2800	6300
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	2000	0	2000	2000
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	1800	0	1800	1800
264	メタフェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
266	フェノール	5	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	1546	135	0	0	1681	2741	0	2741	4421
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	864	0	0	0	864	0	0	0	864
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4190	0	4190	4190
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	1	0	1	1
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	870	21294	0	0	22164	19	0	19	22183
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
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	120	0	120	120
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	232	1	284	222	12	0	0	234	1	0	1	20818	926	0	0	21745	1	0	1	21746
304	ほう素及びその化合物	43	8	72	1	43	0	0	44	8	0	8	0	14223	0	0	14223	6074	0	6074	20297
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)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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;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
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	
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。)	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	400	0	0	400	741	0	741	1141
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	50	0	50	220
310	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1488	6	0	0	1494	0	0	0	1494
311	マンガン及びその化合物	36	7	69	1	36	0	0	37	7	0	7	4	2652	0	0	2656	345762	0	345762	348418
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	14	0	14	66
314	メタクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34530	0	0	0	34530	50100	0	50100	84630
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	21000	0	0	0	21000	7100	0	7100	28100
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	940	0	940	940
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
346	モリブデン及びその化合物	3	6	8	3	3	0	0	6	6	0	6	102	811	0	0	913	16614	0	16614	17526
	合計	1828	323	3410	1289	585	0	11	1885	323	2	325	4851200	101640	0	9668	4962508	5074544	146	5074690	10037198