

○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	41	2	68	1	41	0	0	42	2	0	2	2	3260	0	0	3262	12300	0	12300	15562
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	16	0	0	16	44	0	44	60
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	5240	600	0	0	5840	0	0	0	5840
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	86817	4600	0	0	91417	17100	0	17100	108517
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	6	0	6	6
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	6560	2000	0	0	8560	0	0	0	8560
12	アセトニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	28000	0	28000	28003
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	14000	0	14000	14720
16	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	2000	0	2000	3600
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	58	0	58	58
22	アリアルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4200	0	4200	4330
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	800	0	0	800	1900	0	1900	2700
25	アンチモン及びその化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	8602	0	8602	8603
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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	4900	0	4900	4938

○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。)	4	16	18	4	0	0	0	4	16	0	16	24112	0	0	0	24112	124271	0	124271	148383
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)	21	0	60	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2138	0	0	2138	0	0	0	2138
40	エチルベンゼン	258	22	258	258	1	0	0	259	22	0	22	504163	8	0	0	504172	46404	0	46404	550576
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	18186	0	0	0	18186	0	0	0	18186
43	エチレングリコール	7	39	41	4	3	0	0	7	39	2	41	1272	7971	0	0	9243	603919	180	604099	613342
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5	0	5	15
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	320	0	0	0	320	2	0	2	322
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	5800	280	0	0	6080	0	0	0	6080
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	1700	0	1700	1700
60	カドミウム及びその化合物	15	3	65	2	15	0	0	17	3	0	3	101	348	0	0	449	5811	0	5811	6260
61	ε-カプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	420	80400	0	0	80820	400	0	400	81220
63	キシレン	306	29	334	305	3	0	0	308	29	0	29	1149660	1910	0	0	1151570	106082	0	106082	1257652
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	4	0	0	13	63	0	63	76
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
68	クロム及び三価クロム化合物	18	7	68	0	18	0	0	18	7	0	7	0	183	0	0	183	2923	0	2923	3106
69	六価クロム化合物	22	6	70	3	20	0	0	23	6	0	6	10	422	0	0	431	1270	0	1270	1701
74	クロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	63000	0	63000	75000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	248000	0	0	0	248000	160	0	160	248160
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	280	0	280	1580

○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 / 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	
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)	8	0	60	0	8	0	0	8	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	25300	0	0	0	25300	0	0	0	25300
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	72000	0	72000	90000
95	クロロホルム	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	61140	2900	0	0	64040	3580	0	3580	67620
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	15	15	15
100	コバルト及びその化合物	6	8	11	4	4	0	0	8	8	0	8	95	63	0	0	159	26652	0	26652	26810
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	1	64	2	19	0	0	21	1	0	1	50220	279	0	0	50499	1	0	1	50500
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)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
112	四塩化炭素	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	20	3000	0	0	3020	460	0	460	3480
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	3100	0	3100	3290
116	1,2-ジクロロエタン	10	1	62	2	8	0	0	10	1	0	1	12500	10	0	0	12510	740000	0	740000	752510
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	9200	0	9200	9200
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720

排出年度:平成17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	
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	1200	0	1200	1200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	61	1	6	0	0	7	0	0	0	870	5	0	0	875	0	0	0	875
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	420000	0	420000	420410
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	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	8	72	10	13	0	0	23	8	0	8	417480	95	0	0	417575	126395	0	126395	543970
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	7700	0	7700	7776
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	5	3	0	0	8	7	0	7	6273	3804	0	0	10077	120240	0	120240	130317
175	水銀及びその化合物	5	0	60	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
177	スチレン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	83521	44	0	0	83565	290477	0	290477	374042
178	セレン及びその化合物	12	1	63	0	12	0	0	12	1	0	1	0	227	0	0	227	340	0	340	567
179	ダイオキシン類	72	39	81	53	27	0	5	85	39	0	39	2700.8752	8.333879096	0	3544	6253.209079096	12313.55389	0	12313.55389	18566.762969096
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	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	11	1	61	1	10	0	0	11	1	0	1	5100	10	0	0	5110	5900	0	5900	11010
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)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
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	78900	0	78900	78900

○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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	3	70	3	23	0	0	26	3	0	3	16	417	0	0	432	4340	0	4340	4772
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	12	0	0	12	0	0	0	12
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	85	7	165	85	1	0	0	86	7	0	7	4412	84	0	0	4496	1346	0	1346	5841
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
227	トルエン	316	40	318	316	2	0	0	318	40	0	40	2060288	580	0	0	2060868	1773276	0	1773276	3834144
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	10	74	4	16	0	0	20	10	0	10	558	1388	0	0	1945	100088	0	100088	102034
231	ニッケル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	6486	0	6486	6486
232	ニッケル化合物	7	6	9	5	7	0	0	12	6	0	6	295	424	0	0	720	193860	0	193860	194580
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	140	0	140	140
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	23000	0	23000	23000
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	560	780	0	0	1340	0	0	0	1340
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	14	2	65	2	14	0	0	16	2	0	2	214	3251	0	0	3465	6806	0	6806	10271
253	ヒドラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	7	6	0	0	13	100	0	100	113
254	ヒドロキノ	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	1	0	0	2	1	0	1	2900	30	0	0	2930	22000	0	22000	24930

排出年度:平成17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	
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	5600	0	0	5615	2800	0	2800	8415
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	520	0	0	1720	2000	0	2000	3720
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
266	フェノール	4	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	146	584	0	0	730	1461	0	1461	2191
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1236	0	0	0	1236	0	0	0	1236
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	165	0	165	165
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	5306	0	5306	5308
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	62	1	36	0	0	37	0	0	0	800	23103	0	0	23903	0	0	0	23903
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
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	150	0	150	150
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	243	1	295	234	11	0	0	245	1	0	1	79523	1149	0	0	80672	0	0	0	80672
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	41	6	69	0	41	0	0	41	6	0	6	0	14292	0	0	14292	16175	0	16175	30467
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)	5	0	60	0	5	0	0	5	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	3	8	1	3	0	0	4	3	0	3	920	3520	0	0	4440	1242	0	1242	5682
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	400	0	400	400

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	546	92	0	0	638	3600	0	3600	4238
310	ホルムアルデヒド	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	1610	56	0	0	1666	110	0	110	1776
311	マンガン及びその化合物	34	8	71	1	34	0	0	35	8	0	8	10	1895	0	0	1905	1706750	0	1706750	1708655
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	32	0	32	1432
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	43910	3400	0	0	47310	53700	0	53700	101010
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	550	0	550	19550
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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	0	2	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	8	10	3	3	0	0	6	8	0	8	135	997	0	0	1132	62744	0	62744	63876
合計		1871	372	3544	1389	541	0	5	1935	371	3	374	5036643	184345	0	0	5220988	7186498	195	7186693	1240768 1