

○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	36	4	66	1	36	0	0	37	4	0	4	5	3167	0	0	3172	165320	0	165320	168492
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	4601	0	0	0	4601	0	0	0	4601	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	720	500	0	0	1220	3	0	3	1223	
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	65118	4200	0	0	69318	288200	0	288200	357518	
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330	
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	6	0	6	6	
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	4744	1000	0	0	5744	0	0	0	5744	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25000	0	25000	25000	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	790	0	0	0	790	310000	0	310000	310790	
16	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	260	0	0	260	5100	0	5100	5360	
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	1100	0	1100	1100	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	200	0	0	0	200	3600	0	3600	3800	
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1360	0	1360	1360	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	5112	0	5112	5112	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	24800	0	24800	24800	
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	3	0	2	0	0	2	2	0	2	154	0	0	154	5005	0	5005	5159	
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。)	5	15	17	5	0	0	0	5	15	0	15	5269	0	0	5269	170288	0	170288	175557	
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)	24	0	59	0	24	0	0	24	0	0	0	2046	0	0	2046	0	0	0	2046	
40	エチルベンゼン	254	20	255	254	1	0	0	255	20	0	20	626041	170	0	626211	42631	0	42631	668841	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	22650	0	0	0	22650	0	0	0	22650	
43	エチレングリコール	8	35	38	5	3	0	0	8	35	2	37	2987	7559	0	10546	1165740	150	1165890	1176436	
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	6	0	6	6	
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	

排出年度：平成19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 / 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	
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5700	4600	0	0	10300	0	0	0	10300
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
58	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1600	0	1600	1600
60	カドミウム及びその化合物	18	2	64	2	18	0	0	20	2	0	2	61	147	0	0	208	4370	0	4370	4578
61	イブシロン-カプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	460	44500	0	0	44960	520	0	520	45480
63	キシレン	309	26	336	308	2	0	0	310	26	0	26	1552209	2420	0	0	1554629	127686	0	127686	1682316
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	54	0	54	59
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
68	クロム及び三価クロム化合物	19	6	66	0	19	0	0	19	6	0	6	0	164	0	0	164	1503	0	1503	1667
69	六価クロム化合物	26	3	65	2	25	0	0	27	3	0	3	0	434	0	0	434	454	0	454	888
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	41000	0	0	0	41000	160	0	160	41160
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	3790	0	0	0	3790	0	0	0	3790
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	59	0	10	0	0	10	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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	49000	0	49000	56900
95	クロロホルム	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	10910	660	0	0	11570	4650	0	4650	16220
99	五酸化バナジウム	0	0	1	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	7	10	4	5	0	0	9	7	0	7	109	22	0	0	131	35061	0	35061	35192
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	1	63	2	22	0	0	24	1	0	1	42180	262	0	0	42442	0	0	0	42442
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	59	0	13	0	0	13	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
112	四塩化炭素	9	0	59	0	9	0	0	9	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	3600	0	0	3600	310	0	310	3910
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	13000	0	13000	13000
116	1, 2-ジクロロエタン	14	1	61	2	12	0	0	14	1	0	1	12500	12	0	0	12512	120000	0	120000	132512
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	59	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53

○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;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	
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	9500	0	9500	9500
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
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	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	580000	0	580000	580000	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	1	60	1	9	0	0	10	1	0	340	6	0	0	346	370000	0	370000	370346	
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	10	74	12	16	0	0	28	10	0	289260	65	0	0	289325	143340	0	143340	432665	
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60000	0	60000	60000	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	79	0	0	0	79	7700	0	7700	7779	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	7	4	2	0	0	6	5	0	7286	504	0	0	7790	269790	0	269790	277580	
175	水銀及びその化合物	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	
177	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	92603	0	0	0	92603	331917	0	331917	424520	
178	セレン及びその化合物	16	1	62	0	16	0	0	16	1	0	0	238	0	0	238	450	0	450	688	
179	ダイオキシ ン類	64	38	73	50	21	0	4	75	38	0	2183.768 2582	18.44407 470081	0	3360	5562.212 33290081	9901.025 7397	0	9901.025 7397	15463.23 80726008 1	
181	チオ尿素	0	0	2	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	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	13	1	60	1	12	0	0	13	1	0	5600	11	0	0	5611	4400	0	4400	10011	
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)	11	0	59	0	11	0	0	11	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	340000	0	340000	340000	
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	3	68	3	29	0	0	32	3	0	16	561	0	0	577	694	0	694	1271	

○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 / 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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	59	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	15	1	61	1	14	0	0	15	1	0	1	3800	34	0	0	3834	1800	0	1800	5634
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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	73	5	136	73	1	0	0	74	5	0	5	3417	270	0	0	3687	1525	0	1525	5213
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	7700	0	7700	7700
227	トルエン	320	38	324	320	2	0	0	322	38	0	38	2006462	3750	0	0	2010212	1839766	0	1839766	3849978
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	21	6	69	4	19	0	0	23	6	0	6	444	359	0	0	803	62654	0	62654	63457
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	97	0	97	106
232	ニッケル化合物	7	8	11	4	6	0	0	10	8	0	8	186	230	0	0	416	76733	0	76733	77148
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	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	パラ-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
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	630	1100	0	0	1730	70000	0	70000	71730
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	530	0	0	2330	31	0	31	2361
242	ノルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	9410	0	9410	9410
252	砒素及びその無機化合物	21	1	63	2	21	0	0	23	1	0	1	63	110	0	0	173	8300	0	8300	8473
253	ヒドラジン	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	7	440	0	0	447	2300	0	2300	2747
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	33000	0	33000	33230
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	2100	0	0	2115	2800	0	2800	4915
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	660	0	0	2260	2500	0	2500	4760
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	2100	0	2100	2100
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	2900	0	2900	2900
264	メタ-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
266	フェノール	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	186	196	0	0	382	2610	0	2610	2992
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1304	0	0	0	1304	0	0	0	1304
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	42	0	42	42
270	フタル酸ジ-ノルマル-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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5068	0	5068	5068

○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)

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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	1	61	1	38	0	0	39	1	0	1	1000	19521	0	0	20521	0	0	0	20521
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	200	0	200	200
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	242	1	290	230	14	0	0	244	1	0	1	32700	230	0	0	32930	10	0	10	32940
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	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	46	9	73	0	46	0	0	46	9	1	10	0	16337	0	0	16337	10481	2	10483	26819
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)	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	940	2320	0	0	3260	164	0	164	3424
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	267	0	267	267
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	321	62	0	0	383	1570	0	1570	1953
310	ホルムアルデヒド	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	1741	9	0	0	1750	73	0	73	1823
311	マンガン及びその化合物	36	8	69	1	36	0	0	37	8	0	8	5	2874	0	0	2879	1207093	0	1207093	1209972
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	40	0	40	92
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	41750	0	0	0	41750	85100	0	85100	126850
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	5080	0	5080	24080
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	11000	0	11000	11000
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-シクロヘキシル) =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	7	3	3	0	0	6	6	0	6	92	865	0	0	957	25628	0	25628	26585
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1934	360	3465	1371	615	0	4	1990	360	3	363	5006892	133445	0	0	5140336	8286451	152	8286603	13426940

排出年度：平成19年度