

○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・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.2	0	0	0	11.2	0.146	0	0.146	11.346
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.2	0	0	0	9.2	5.1	0	5.1	14.3
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	940	1800	0	0	2740	0	0	0	2740
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	31	62	0	0	93	0	0	0	93
	合計	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2171	1862	0	0	4033	0	0	0	4033

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
63	キシレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	120	0	0	1620	150	0	150	1770
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10700	660	0	0	11360	0	0	0	11360
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	4	0	0	10	3	0	3	81.81	11.0037	0	0	92.8137	614	0	614	706.8137
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	568260	0	0	0	568260	181500	0	181500	749760
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	36	2	39	62
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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	520	0	0	520	18	0	18	538
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	22	15	31	17	11	0	0	28	15	1	16	581960	1764	0	0	583724	183601	2	183604	767327

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	160000	0	160000	160830
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	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	1	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	2	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	0	330	0	0	330	0	0	0	330
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	1	0	0	5	0	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	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	0
14	オルト-アニジジン	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	790	0	0	0	790	310000	0	310000	310790
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	3800	0	3800	4060
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	1100	0	1100	1100
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	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	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	0	1360	0	1360	1360
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4263	0	4263	4263
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	5005	0	5005	5155
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32200	0	32200	32200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2100	0	2100	4000
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
43	エチレングリコール	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	1036	7500	0	0	8536	1115700	0	1115700	1124236
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	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	0
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	1606
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

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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 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	
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	91649	0	0	0	91649	11900	0	11900	103549
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	160	0	160	17160
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
91	3-クロロプロベン (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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	4	6	8	3	3	0	0	6	6	0	6	105	16	0	0	121	35037	0	35037	35158
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
113	1, 4-ジオキサン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	120000	0	120000	129200
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	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	2100	0	2100	2100
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580000	0	580000	580000
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	370000	0	370000	370340
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	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)	6	7	8	6	2	0	0	8	7	0	7	84400	6	0	0	84406	132740	0	132740	217146
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	60000	0	60000	60000
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	7700	0	7700	7779
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	6606	500	0	0	7106	262390	0	262390	269496
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	92584	0	0	0	92584	330001	0	330001	422585
179	ダイオキシン類	4	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	10.7	7.4014	0	0	18.1014	0.000018	0	0.000018	18.10148
205	テレフタル酸	0	1	5	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7700	0	7700	7700	
227	トルエン	8	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	185007	550	0	0	185557	1571830	0	1571830	1757387
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	
232	ニッケル化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	15	21	0	0	36	70471	0	70471	70506
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	140	0	140	140	
238	N-ニトロソフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	28	110	0	0	138	2260	0	2260	2398
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	
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	
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14100	160	0	0	14260	10	0	10	14270
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	4	0	4	4	
304	ほう素及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	2155	0	2155	2156	
305	ホスゲン	0	0	3	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 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	
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。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	700	0	700	730
310	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	241	9	0	0	250	73	0	73	323
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	1300	0	1300	1400
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41510	0	0	0	41510	85100	0	85100	126610
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	480	0	480	19480
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	1	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
346	モリブデン及びその化合物	3	4	4	3	3	0	0	6	4	0	4	92	865	0	0	957	25603	0	25603	26560
	合計	110	113	208	91	43	0	0	134	113	0	113	786640	77675	0	0	864315	6275057	0	6275057	7139372

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1260	170	0	0	1430	1	0	1	1431
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	16000	2300	0	0	18300	2	0	2	18302
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	928	270	0	0	1198	5	0	5	1203
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	32500	3200	0	0	35700	1	0	1	35701
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	86	0	0	206	0	0	0	206
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	16700	42	0	0	16742	0	0	0	16742
	合計	13	5	14	13	6	0	0	19	5	0	5	70859	6068	0	0	76927	9	0	9	76936

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6322	0	0	0	6322	0	0	0	6322
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	182500	23	0	0	182523	7900	0	7900	190423
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19	0	0	0	19	1900	0	1900	1919
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	10	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	725840	0	0	0	725840	19558	0	19558	745398
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
305	ホスゲン	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	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23	13	36	21	3	0	0	24	13	0	13	915620	37	0	0	915657	53317	0	53317	968974

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	341	0	341	341

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
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	0	1200	0	1200	1200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1579	0	1579	1579

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
69	六価クロム化合物	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	893	0	893	893
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	1100	0	0	0	1100	1792	0	1792	2892

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	50	0	0	55	1900	0	1900	1955
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
60	カドミウム及びその化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	61	32	0	0	93	4370	0	4370	4463
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	4	6	0	0	10	24	0	24	34
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	450	0	450	640
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	361.6800 34	0	0	0	361.6800 34	6.46	0	6.46	368.1400 34
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	11	213	0	0	224	520	0	520	744
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	440	155	0	0	595	62240	0	62240	62835
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
232	ニッケル化合物	4	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	171	209	0	0	380	6170	0	6170	6550
252	砒素及びその無機化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	63	58	0	0	121	8300	0	8300	8421
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	282	0	0	287	1200000	0	1200000	1200287
	合計	30	21	44	21	21	0	0	42	21	0	21	802	1204	0	0	2006	1292010	0	1292010	1294016

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	6500	0	6500	21500
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	74900	0	0	0	74900	39340	0	39340	114240
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	103	0	103	103
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	4400	0	4400	10000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1800	0	1800	5600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	400	0	400	1300
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	27250	0	27250	36650
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
	合計	11	14	17	11	0	0	0	11	14	0	14	110900	0	0	0	110900	84695	0	84695	195595

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	1580	0	1580	1593
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	79800	0	0	0	79800	4820	0	4820	84620
63	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	129070	0	0	0	129070	8714	0	8714	137784
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20900	0	0	0	20900	0	0	0	20900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.14	0	0	0	2.14	0.9078	0	0.9078	3.0478
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	92290	0	0	0	92290	13569	0	13569	105859
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	51	0	51	52
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	39	28	43	39	0	0	0	39	28	0	28	323559	0	0	0	323559	29061	0	29061	352620

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	48	0	48	54
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9010	0	0	0	9010	0	0	0	9010
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	7	0	7	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	7400	0	7400	7404
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.51	0	0	0	0.51	1.4	0	1.4	1.91
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	130	0	130	135
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
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	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
	合計	11	11	18	10	1	0	0	11	11	0	11	21506	4	0	0	21510	28666	0	28666	50175

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	5250	0	0	0	5250	136460	0	136460	141710
40	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	520900	0	0	0	520900	29210	0	29210	550110
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	300	0	300	2200
63	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	1219400	0	0	0	1219400	67370	0	67370	1286770
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	444	0	444	444
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1557	0	0	0	1557	1120	0	1120	2677
227	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	372500	0	0	0	372500	20558	0	20558	393058
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	330	0	330	333
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	1	0	1	1
304	ほう素及びその化合物	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	58	67	49	0	0	0	49	58	0	58	2121548	0	0	0	2121548	255913	0	255913	2377461

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410	
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2300	0	2300	2303	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1281	0	0	0	1281	13810	0	13810	15091	

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2132	0	0	2132	0	0	0	2132
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)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2023	0	0	2023	0	0	0	2023
60	カドミウム及びその化合物	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
69	六価クロム化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	427	0	0	427	0	0	0	427
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	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
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)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
112	四塩化炭素	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
175	水銀及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00022	0	0	0	0.00022	0.000019	0	0.000019	0.000239
200	テトラクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
230	鉛及びその化合物	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
252	砒素及びその無機化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	19323	0	0	19323	0	0	0	19323
299	ベンゼン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
304	ほう素及びその化合物	27	0	35	0	27	0	0	27	0	0	0	0	15556	0	0	15556	0	0	0	15556
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
311	マンガン及びその化合物	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2460	0	0	2460	0	0	0	2460
	合計	312	1	1016	1	311	0	0	312	1	0	1	0	43350	0	0	43350	0	0	0	43350

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	29224	0	0	0	29224	0	0	0	29224

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	226	0	227	226	0	0	0	226	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
63	キシレン	260	0	284	260	0	0	0	260	0	0	0	1215	0	0	0	1215	0	0	0	1215
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	0	127	66	0	0	0	66	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	261	0	262	261	0	0	0	261	0	0	0	7945	0	0	0	7945	0	0	0	7945
299	ベンゼン	223	0	224	223	0	0	0	223	0	0	0	1524	0	0	0	1524	0	0	0	1524
	合計	1036	0	1124	1036	0	0	0	1036	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	0	32	4800	0	4800	4832

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	0	24	24	0	0	0	0	0	24	2	26	0	0	0	0	0	44200	150	44350	44350
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
	合計	1	25	25	1	0	0	0	1	25	2	27	320	0	0	0	320	45500	150	45650	45970

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	1100	0	1100	1159
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	1100	0	1100	1159

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	21	45	25	11	0	3	39	21	0	21	953.5280042	0.03776500081	0	660	1613.56576920081	9156.6119027	0	9156.6119027	10770.17767190081
200	テトラクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
299	ベンゼン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	174	21	625	25	149	0	3	177	21	0	21	0	255	0	0	255	0	0	0	255

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキソソ類	7	4	7	5	3	0	1	9	4	0	4	753	0.0012097	0	2700	3453.0012097	116.4	0	116.4	3569.4012097
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
299	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	571	0	0	571	0	0	0	571
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	60	4	124	5	56	0	1	62	4	0	4	0	940	0	0	940	0	0	0	940

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	4000	0	4000	4210
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1500	0	1500	1660
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	5500	0	5500	5870

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0