

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214

○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	33	0	0	0	33	0.12	0	0.12	33.12
	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	0.38	0	0.38	42.38
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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・木材・木製品製造業)

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;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	0.0042	0	0	0	0.0042	0.0042	0	0.0042	0.0084
	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・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	
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	1700	0	1700	1700
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	25	0	25	25
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	630	0	630	4130
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
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	4	0	0	10	4	0	4	112,3515	28,21889	0	0	140,57039	5803.61	0	5803.61	5944,18039
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	646330	0	0	0	646330	131000	0	131000	777330
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	42	0	42	47
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	400	0	0	400	7	0	7	407
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	18	14	24	15	8	0	0	23	14	0	14	651130	406	0	0	651536	133994	0	133994	785530

○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・出版・印刷・同関連産業)

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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	21000	0	21000	131000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	21000	0	21000	131000

○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

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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	130000	0	130000	130670
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	0	1	0	0	0	1	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	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	
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	750	0	0	0	750	120000	0	120000	120750
16	2-アミノエタノール	1	1	2	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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4370	0	4370	4370
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	64	0	0	64	4401	0	4401	4465
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
43	エチレングリコール	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	850	6500	0	0	7350	697050	0	697050	704400
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
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
61	イブシロン-カプロラクタム	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	440	25600	0	0	26040	4300	0	4300	30340
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	94140	0	0	0	94140	165	0	165	94305



○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

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	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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	クロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	7	9	2	3	0	0	5	7	0	7	102	20	0	0	122	23618	0	23618	23740
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
113	1, 4-ジオキサン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	170000	0	170000	177200
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	83000	0	83000	83700
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)	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	88100	4	0	0	88104	61500	0	61500	149604
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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	4306	600	0	0	4906	226900	0	226900	231806
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	76369	0	0	0	76369	130000	0	130000	206369
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	0.355	59.400005	0	0	59.755005	0.51	0	0.51	60.265005
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	93303	280	0	0	93583	1173860	0	1173860	1267443
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
232	ニッケル化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	0	4	11	33	0	0	44	27030	0	27030	27074

○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

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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-ピニル-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-ピニルピリジン	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
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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	36	76	0	0	112	1360	0	1360	1472
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	19	0	19	19
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	9392	880	0	0	10272	0	0	0	10272
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	2433	0	2433	2434
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	734	0	734	734
310	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	188	6	0	0	194	0	0	0	194
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10700	0	10700	10700
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34280	0	0	0	34280	50100	0	50100	84380
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

○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;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	
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	400	0	400	21400
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	1	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
346	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	102	811	0	0	913	16600	0	16600	17513
	合計	106	102	190	87	42	0	0	129	102	0	102	619934	53920	0	0	673854	3949987	0	3949987	4623840

○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	889	33	0	0	922	1	0	1	923
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12490	150	0	0	12640	4	0	4	12644
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	427	23	0	0	450	2	0	2	452
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	20300	27	0	0	20327	2	0	2	20329
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	59	0	0	159	1	0	1	160
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9600	16	0	0	9616	1	0	1	9617
	合計	12	6	12	12	6	0	0	18	6	0	6	43872	308	0	0	44180	10	0	10	44190

○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

(1 / 1 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	
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
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
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	800	0	800	809
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2020	0	0	0	2020	0	0	0	2020
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
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	151200	17	0	0	151217	7200	0	7200	158417
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22	0	0	0	22	15	0	15	37
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	797500	0	0	0	797500	19520	0	19520	817020
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	27	0	27	27
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	20	0	20	20
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	6700	0	6700	6700
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
	合計	25	14	36	23	3	0	0	26	14	0	14	951450	33	0	0	951484	46607	0	46607	998091

○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		
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	170	0	170	170
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	208	0	208	208

○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	770	0	770	770
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	18	0	18	18
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	998	0	998	998

○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		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	81	0	81	81
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	362	0	362	362
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	0	13	0	13	13
	合計	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1312	0	1312	1312



○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	7	427	0	0	434	1400	0	1400	1834
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0	0	29
60	カドミウム及びその化合物	2	1	3	2	2	0	1	5	1	0	1	100	81	0	1300	1481	56	0	56	1537
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	10	10	18	0	18	28
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4	9	0	0	13	34	0	34	47
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	130	0	150	280	0	0	0	280
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	900.781	0	0	0	900.781	48.008	0	48.008	948.789
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。)	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	69	142	0	0	211	0	0	0	211
230	鉛及びその化合物	2	1	2	2	2	0	1	5	1	0	1	300	69	0	79	448	9000	0	9000	9448
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	2	4	3	3	0	1	7	2	0	2	104	163	0	1600	1867	830	0	830	2697
252	砒素及びその無機化合物	3	1	3	2	3	0	1	6	1	0	1	204	79	0	6500	6782	3	0	3	6786
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	18	0	0	22	330000	0	330000	330022
	合計	28	12	39	21	18	0	7	46	12	0	12	835	1117	0	9668	11620	342741	0	342741	354361

○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	23000	0	0	0	23000	10000	0	10000	33000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55800	0	0	0	55800	25000	0	25000	80800
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	11000	0	11000	16800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	26000	0	26000	32100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4700	0	4700	4700
	合計	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	90700	0	0	0	90700	77162	0	77162	167862

○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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	750	0	750	760
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	64900	0	0	0	64900	2403	0	2403	67303
63	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	124850	0	0	0	124850	8364	0	8364	133214
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9580	0	0	0	9580	140	0	140	9720
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	984	0	0	0	984	0	0	0	984
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	93290	0	0	0	93290	9858	0	9858	103148
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	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	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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	40	25	46	40	0	0	0	40	25	0	25	293864	0	0	0	293864	21559	0	21559	315423

○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

(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	26	0	26	32
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8210	0	0	0	8210	0	0	0	8210
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	16	0	16	20
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	7600	0	7600	7604
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	400	0	400	405
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	7000	0	7000	7000
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
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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	2100	0	2100	2100
	合計	9	9	15	8	1	0	0	9	9	0	9	19396	4	0	0	19399	22342	0	22342	41741

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	6202	0	0	0	6202	205300	0	205300	211502
40	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	621200	0	0	0	621200	32570	0	32570	653770
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	400	0	400	2800
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
63	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	1140000	0	0	0	1140000	62300	0	62300	1202300
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	70	0	70	70
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	50	0	50	1040
227	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	209600	0	0	0	209600	11740	0	11740	221340
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	335	0	335	340
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1410	0	0	0	1410	1170	0	1170	2580
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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	59	66	49	0	0	0	49	59	0	59	1981838	0	0	0	1981838	313938	0	313938	2295776

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28600	0	0	0	28600	2	0	2	28602
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	36800	0	0	0	36800	2	0	2	36802

○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	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	98000	0	98000	98000
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	150	0	150	2350
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
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
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2543	0	0	0	2543	98280	0	98280	100823

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	26	0	37	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2767	0	0	2767	0	0	0	2767
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2288	0	0	2288	0	0	0	2288
60	カドミウム及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
69	六価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	477	0	0	477	0	0	0	477
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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298
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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
112	四塩化炭素	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	37	0	8	0	0	8	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	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
175	水銀及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
230	鉛及びその化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
252	砒素及びその無機化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	21205	0	0	21205	0	0	0	21205
299	ベンゼン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30

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・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	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	13609	0	0	13609	0	0	0	13609
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
311	マンガン及びその化合物	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2598	0	0	2598	0	0	0	2598
	合計	288	0	1074	0	288	0	0	288	0	0	0	0	44682	0	0	44682	0	0	0	44682

○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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	244
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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	36273	0	0	0	36273	0	0	0	36273

○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	213	0	216	213	0	0	0	213	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
63	キシレン	242	0	256	242	0	0	0	242	0	0	0	1204	0	0	0	1204	0	0	0	1204
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	127	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	245	0	246	245	0	0	0	245	0	0	0	7701	0	0	0	7701	0	0	0	7701
299	ベンゼン	214	0	215	214	0	0	0	214	0	0	0	1504	0	0	0	1504	0	0	0	1504
	合計	967	0	1060	967	0	0	0	967	0	0	0	10723	0	0	0	10723	0	0	0	10723

○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

( 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	3700	0	3700	3700
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	3700	0	3700	3721

○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	19	19	0	0	0	0	0	19	2	21	0	0	0	0	0	31600	146	31746	31746
	合計	0	19	19	0	0	0	0	0	19	2	21	0	0	0	0	0	31600	146	31746	31746

○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

( 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	1100	0	1100	1155
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	1100	0	1100	1155

○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	1000	0	1000	1000
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000



○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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	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。)	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	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	3	0	20	0	3	0	0	3	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)	3	0	20	0	3	0	0	3	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	37	21	44	22	14	0	3	39	21	0	21	511.1017012	0.0238470617	0	450	961.1255482617	18798.41240086	0	18798.41240086	19759.5379491217
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。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
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	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	184	21	624	22	161	0	3	186	21	0	21	0	271	0	0	271	0	0	0	271

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	20	0	0	20	0	0	0	20
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	4	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	4	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	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	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)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	7	4	7	5	3	0	1	9	4	0	4	1034	0.0245	0	1700	2734.0245	146.77	0	146.77	2880.7945
200	テトラクロロエチレン	1	0	4	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	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
209	1,1,1-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
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	76	0	0	76	0	0	0	76

○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		
299	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	406	0	0	406	0	0	0	406	
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	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	20	0	0	20	0	0	0	20	
	合計	53	4	123	5	49	0	1	55	4	0	4	0	630	0	0	630	0	0	0	630	

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1000	0	1000	1032
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	322	0	0	0	322	5000	0	5000	5322

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4