

○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	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	91	0	0	91	0	0	0	91
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	8	0	0	8	0	0	0	8
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
合計		10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200

○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	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	77	0	0	0	77	0.5	0	0.5	77.5
	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・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	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	41.5	0	0	0	41.5	3.52	0	3.52	45.02
	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	900	0	0	4900	0	0	0	4900
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82000	6100	0	0	88100	0	0	0	88100
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	15	0	15	15
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	13000	0	13000	13000
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	29000	0	29000	29000
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	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	100	0	100	5700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	300	0	300	400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.09	0	0.09	2.59
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	16000	0	16000	16500
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	810	1600	0	0	2410	0	0	0	2410
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	490	390	0	0	880	1300	0	1300	2180

○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

( 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	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	
	合計	13	10	20	12	5	0	0	17	10	0	10	195320	9000	0	0	204320	95915	0	95915	300235

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5903	0	0	0	5903	0	0	0	5903
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	87	17000	0	0	17087	0	0	0	17087
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	148000	2800	0	0	150800	0	0	0	150800
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6800	48	0	0	6848	0	0	0	6848
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	4	0	0	11	5	0	5	272.40234	26.79	0	0	299.19234	46.811	0	46.811	346.00334
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
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1281000	0	0	0	1281000	120000	0	120000	1401000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	1600	0	1600	2120
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
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	250	48000	0	0	48250	0	0	0	48250
合 計		22	10	26	19	12	0	0	31	10	0	10	1442055	69928	0	0	1511983	128922	0	128922	1640905

排出年度:平成14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・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;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	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	23	0	23	31
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6001	0	0	0	6001	0	0	0	6001
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	86018	11000	0	0	97018	13000	0	13000	110018
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	3	0	0	7	0	0	0	3610	2158	0	0	5768	0	0	0	5768
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	760	170	0	0	930	0	0	0	930
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
22	アリルアルコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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。)	2	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	980	0	270	1250	2500	0	2500	3750
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	16	0	0	16	2600	0	2600	2616
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	3100	0	3100	4700
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
43	エチレングリコール	4	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	990	12100	0	0	13090	560460	0	560460	573550
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13220	430	0	0	13650	0	0	0	13650

○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	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	
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	100000	0	0	100250	0	0	0	100250
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	123701	0	0	0	123701	0	0	0	123701
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	210	0	0	225	0	0	0	225
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	370	0	370	370
74	クロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	9200	0	0	12100	0	0	0	12100
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	25000	30	0	120	25150	0	0	0	25150
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
93	クロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
95	クロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
100	コバルト及びその化合物	4	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	816	33	0	0	849	7067	0	7067	7916
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
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	260000	0	260000	271000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	340	0	0	3540	0	0	0	3540
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910

○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 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	1	0	0	2	0	0	0	3400	220	0	0	3620	0	0	0	3620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	150900	94	0	0	150994	64100	0	64100	215094
157	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7	990	0	0	997	500	0	500	1497
177	スチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	174470	35	0	0	174505	200000	0	200000	374505
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	3	0	1	10	3	0	3	292.778	20.4	0	0.13	313.308	4.302	0	4.302	317.61
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230000	0	230000	230000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7000	460	0	0	7460	0	0	0	7460
225	o-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	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	349634	1340	0	0	350974	31500	0	31500	382474
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
232	ニッケル化合物	4	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	401	65	0	0	466	2260	0	2260	2726
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	560	6400	0	0	6960	0	0	0	6960
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
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
254	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成14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

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	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	23	0	0	2823	21000	0	21000	23823
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	3900	0	0	3910	2000	0	2000	5910
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2400	0	2400	4800
263	p-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	550	0	550	550
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	990	0	990	1004
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	0
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	42900	2800	0	0	45700	0	0	0	45700
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	160	15	0	0	175	2435	0	2435	2610
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。)	1	2	4	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	140	140	3120	0	3120	3260
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	620	0	0	620	1810	0	1810	2430
310	ホルムアルデヒド	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	175	0	0	0	175	200	0	200	375
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	3000	0	3000	3041
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	2	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

○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

( 5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	47710	5700	0	0	53410	2900	0	2900	56310	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	430	0	430	20430	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
346	モリブデン及びその化合物	4	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	2817	1909	0	0	4726	34300	0	34300	39026	
合計		112	54	177	93	53	0	4	150	53	1	54	1179877	164866	0	530	1345273	1458015	13	1458028	2803301	

○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

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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2470	0	0	0	2470	0	0	0	2470
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
63	キシレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	12210	1	0	0	12211	0	0	0	12211
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.056	1	0	0	1.056	0.32	0	0.32	1.376
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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	295	2	0	0	297	0	0	0	297
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	26560	0	0	0	26560	0	0	0	26560
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	68	3	0	0	71	0	0	0	71
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10727	0	0	0	10727	1	0	1	10728
合 計		20	3	21	20	4	0	0	24	3	0	3	57963	5	0	0	57968	1	0	1	57969

○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

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	
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	7	0	7	7
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	220	0	220	220
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	28	0	0	28	33000	0	33000	33028
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3580	0	0	0	3580	8	0	8	3588
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	450000	100	0	0	450100	13000	0	13000	463100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22000	280000	0	0	302000	0	0	0	302000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	10	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	724900	0	0	0	724900	5196	0	5196	730096
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	26	0	26	26
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	45	0	45	45
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		16	9	23	14	4	0	0	18	9	0	9	1210997	280138	0	0	1491135	51502	0	51502	1542636

○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;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		
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	340	0	340	340
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	0	210	0	210	210
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550

○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

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	
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	1600	0	1600	1600
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030

○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;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	
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	1200	0	1200	1200
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
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	70	0	70	70
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	590	0	590	590
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	22	0	22	22
合計		0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1966	0	1966	1966

○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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
25	アンチモン及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	280	179	0	0	459	7232	0	7232	7691
60	カドミウム及びその化合物	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	488	200	0	0	688	1450	0	1450	2138
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	13	18	0	0	31	731	0	731	762
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	19	62	0	0	81	3100	0	3100	3181
178	セレン及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	380	198	0	0	578	242	0	242	820
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1586.8	0	0	0	1586.8	11	0	11	1597.8
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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	95	0	0	116	8700	0	8700	8816
230	鉛及びその化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	4460	1045	0	0	5505	36086	0	36086	41591
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
232	ニッケル化合物	4	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	229	550	0	0	779	22300	0	22300	23079
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	88	0	0	93	560	0	560	653
252	砒素及びその無機化合物	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	1764	822	0	0	2586	1772	0	1772	4358
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	280	0	0	293	950000	0	950000	950293
合 計		31	24	38	27	24	0	0	51	24	0	24	7674	3587	0	0	11261	1032173	0	1032173	1043434

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	12000	0	12000	32000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66000	0	0	0	66000	35000	0	35000	101000
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	28000	0	28000	45000
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	4490	0	4490	4490
合 計		3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	103000	0	0	0	103000	79490	0	79490	182490

○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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19000	0	0	0	19000	2385	0	2385	21385
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
63	キシレン	10	7	10	10	0	1	0	11	7	0	7	115110	0	1	0	115111	9591	0	9591	124702
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	38000	0	38000	38000
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.24	0	0	0	6.24	0.116	0	0.116	6.356
227	トルエン	6	3	6	6	0	1	0	7	3	0	3	48720	0	2	0	48722	7274	0	7274	55996
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	29	0	29	124
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	88000	0	88000	88000
合 計		24	20	28	24	0	2	0	26	20	1	21	203125	0	3	0	203128	151279	3000	154279	357407

○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)

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	2	0	2	7
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.025	0	0	0	0.025	5.8	0	5.8	5.825
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	530	0	530	534
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	47514	0	47514	47517
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	630	13000	0	0	13630	0	0	0	13630
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	6000	0	6000	6000
合 計		7	10	13	7	1	0	0	8	10	0	10	1281	13000	0	0	14281	60647	0	60647	74928

○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	
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。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14830	0	0	0	14830	0	0	0	14830
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	160100	0	0	0	160100	0	0	0	160100
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	1336915	0	0	0	1336915	56378	0	56378	1393293
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	441513	0	0	0	441513	13082	0	13082	454595
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
合計		31	13	32	31	0	0	0	31	13	0	13	1953739	0	0	0	1953739	98460	0	98460	2052199

○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;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	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11400	0	0	0	11400	0	0	0	11400

○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・その他の製造業)

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	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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	12	0	0	45	0	0	0	45	
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	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	0
合 計		3	0	9	3	1	0	0	4	0	0	0	7033	12	0	0	7045	0	0	0	7045	

○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;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	
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	75	0	75	75
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	253	0	0	0	253	75	0	75	328

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2766	0	0	2766	0	0	0	2766
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1961	0	0	1961	0	0	0	1961
60	カドミウム及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
69	六価クロム化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	421	0	0	421	0	0	0	421
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
112	四塩化炭素	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
175	水銀及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
178	セレン及びその化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36
200	テトラクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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;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	
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
211	トリクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
230	鉛及びその化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
252	砒素及びその無機化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21782	0	0	21782	0	0	0	21782
299	ベンゼン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
304	ほう素及びその化合物	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9212	0	0	9212	0	0	0	9212
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1931	0	0	1931	0	0	0	1931
合計		174	0	610	1	173	0	0	174	0	0	0	0	40314	0	0	40314	0	0	0	40314

○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

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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	171	0	0	0	171	330	0	330	501
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
268	1,3-ブタジエン	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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	205	0	0	0	205	80	0	80	285
合計		10	2	12	10	0	0	0	10	2	0	2	44701	0	0	0	44701	410	0	410	45111

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1538	0	0	0	1538	0	0	0	1538

○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;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	
40	エチルベンゼン	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274
63	キシレン	216	0	216	216	0	0	0	216	0	0	0	1154	0	0	0	1154	0	0	0	1154
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	232	0	232	232	0	0	0	232	0	0	0	6984	0	0	0	6984	0	0	0	6984
299	ベンゼン	221	1	221	221	0	0	0	221	0	1	1	1338	0	0	0	1338	0	8	8	1346
合 計		840	1	840	840	0	0	0	840	0	1	1	9752	0	0	0	9752	0	8	8	9760

○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;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	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	9200	0	9200	9227
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	55	0	55	55
合計		1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	9255	0	9255	9282

○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;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		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	20	0	9	0	0	9	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	2	0	20	0	2	0	0	2	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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	0	0	20	0	0	0	0	0	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。)	9	0	20	0	9	0	0	9	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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	20	0	0	0	0	0	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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	39	24	44	26	15	0	3	44	24	0	24	2036.69219	0.02906185	0	1532.4	3569.12125185	9655.1125	0	9655.1125	13224.23375185
200	テトラクロロエチレン	0	0	20	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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	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		
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)	0	0	20	0	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。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	20	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	3	0	20	0	3	0	0	3	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	20	0	2	0	0	2	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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
299	ベンゼン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125	
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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
合計		154	24	624	26	130	0	3	159	24	0	24	0	192	0	0	192	0	0	0	192	

○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

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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	6	4	7	5	1	0	2	8	4	0	4	1585.002	0.0006	0	2714	4299.0026	123.003	0	123.003	4422.0056
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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・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

( 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	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		
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)	0	0	3	0	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	0	65
299	ベンゼン	1	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	0	560
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	0	108
合計		29	4	94	5	24	0	2	31	4	0	4	0	781	0	0	781	0	0	0	0	781

○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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	15	0	15	53
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0