

○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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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		8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	44	0	0	0	44	0.151	0	0.151	44.151
	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

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	49.6	0	0	0	49.6	0.523	0	0.523	50.123
	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	3500	200	0	0	3700	0	0	0	3700
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	97000	6100	0	0	103100	0	0	0	103100
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	400	0	0	400	0	0	0	400
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	17	0	17	17
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	14000	0	14000	14000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14000	0	0	14000	32000	0	32000	46000
61	ε-カプロラクタム	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1500	0	1500	1500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	100	0	100	6600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2500	0	2500	2700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.9	0	0	0	4.9	0.18	0	0.18	5.08
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	1900	0	0	0	1900	17000	0	17000	18900
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
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1100	2200	0	0	3300	0	0	0	3300

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	220	440	0	0	660	100	0	100	760
合計		12	12	22	10	6	0	0	16	12	0	12	116840	23340	0	0	140180	102220	0	102220	242400

○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	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
177	スチレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300

○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	2300	0	2300	2300
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5303	0	0	0	5303	0	0	0	5303
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	44000	0	0	44230	0	0	0	44230
65	グリオキサール	1	0	1	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	153000	2300	0	0	155300	0	0	0	155300
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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	10090	0	10090	10097
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	3	0	2	11	4	1	5	640.5844	68.714	0	7.1	716.3984	233.201	0.000068	233.201068	949.599468
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	1312200	0	0	0	1312200	110000	0	110000	1422200
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2	1	2	0	0	3	1	0	1	91	17360	0	0	17451	2100	0	2100	19551
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	830	160016	0	0	160846	0	0	0	160846
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	33	0	0	1933	69	0	69	2002
合計		27	14	33	21	17	0	2	40	13	1	14	1480363	223833	0	0	1704196	124693	0	124693	1828889

排出年度:平成13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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	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・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;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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	740	0	0	740	19000	0	19000	19740
2	アクリルアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	50	0	0	50	79	0	79	129
3	アクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	92019	6700	0	0	98719	4400	0	4400	103119
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	6770	160	0	0	6930	0	0	0	6930
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
22	アリルアルコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	1000	0	380	1380	2900	0	2900	4280
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	6300	0	6300	6300
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	56	0	0	56	5100	0	5100	5156
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1900	0	1900	7100
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
43	エチレングリコール	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	1100	18000	0	0	19100	8950	0	8950	28050
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

○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		
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	0
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10400	340	0	0	10740	0	0	0	10740	
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	220	92000	0	0	92220	0	0	0	92220	
63	キシレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	109801	11000	0	0	120801	0	0	0	120801	
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	580	0	0	590	0	0	0	590	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
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	34000	84	0	550	34634	0	0	0	34634	
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
93	クロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	21	3321	3321	
100	コバルト及びその化合物	4	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	616	187	0	0	803	5930	0	5930	6733	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
113	1, 4-ジオキサン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	3900	0	0	5400	0	0	0	5400	
116	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	9300	160	0	0	9460	440000	0	440000	449460	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730	
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	1	0	0	2	0	0	0	350	32	0	0	382	0	0	0	382	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	810	19	0	0	829	0	0	0	829	

○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	
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	190000	0	190000	221000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	6	6	5	4	0	0	9	6	0	6	775000	1420	0	0	776420	161900	0	161900	938320
157	ジニトロルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	340	0	340	760
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8	1100	0	0	1108	130540	0	130540	131648
177	スチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	184266	35	0	0	184301	200000	0	200000	384301
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	2	0	1	9	3	0	3	582.621	24.4	0	0.03	607.051	3.946	0	3.946	610.997
205	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
206	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	47000	47000	110000	0	110000	157000
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-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	34000	0	34000	39400
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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
226	p-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	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	333396	490	0	0	333886	59110	0	59110	392996
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14100	0	14100	14100
232	ニッケル化合物	4	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	1229	295	0	0	1524	2890	0	2890	4414
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
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

○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 / 5 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	
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	5300	0	0	5840	0	0	0	5840
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	23	0	0	1623	24000	0	24000	25623
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	3100	0	0	3110	1600	0	1600	4710
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	470	0	0	1670	0	0	0	1670
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	0
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	410	0	410	410
266	フェノール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	7	6	0	0	12	67240	0	67240	67253
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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
288	プロモetan(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	65200	720	0	0	65920	0	0	0	65920
304	ほう素及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	130	21	0	0	151	1193	0	1193	1344
305	ホスゲン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930

排出年度:平成13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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	3	0	1	0	1	2	2	0	2	0	2000	0	570	2570	3400	0	3400	5970
310	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	2500	0	2500	4100
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	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	2	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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	51970	7900	0	0	59870	3900	0	3900	63770
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
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	450	0	450	22450
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
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	5	4	6	3	5	0	1	9	4	0	4	3917	1290	0	140	5347	61600	0	61600	66947
合計		115	68	191	91	56	0	6	153	67	1	68	1861843	164974	0	48640	2075458	1804762	21	1804783	3880241

○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;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	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	4648	0	0	0	4648	0	0	0	4649
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
63	キシレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	24637	2	0	0	24639	0	0	0	24639
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	0.32	0	0.32	62.32
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3507	2	0	0	3509	0	0	0	3509
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	55490	0	0	0	55490	0	0	0	55491
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	1	0	0	5	1	0	1	14065	0	0	0	14065	0	0	0	14066
合 計		23	4	24	22	7	0	0	29	4	0	4	107753	8	0	0	107761	0	0	0	107761

○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)

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	10	0	10	550
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	330000	14000	0	0	344000	0	0	0	344000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	41	0	41	62
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	729400	0	0	0	729400	22320	0	22320	751720
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
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530000	0	0	0	530000	0	0	0	530000
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	41	0	41	41
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
合計		13	12	20	13	1	0	0	14	12	0	12	1599061	14000	0	0	1613061	24540	0	24540	1637601

排出年度:平成13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・ゴム製品製造業)

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		
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	280	0	280	280
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	360	0	360	360
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640

○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	
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	4600	0	0	0	4600	270	0	270	4870
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	1900	0	1900	1900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4600	0	0	0	4600	2710	0	2710	7310

○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	970	0	970	970
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	5	0	5	5
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	1300	0	1300	1300
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	41	0	41	41
合計		0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2355	0	2355	2355

○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	20	0	0	20	0	0	0	20
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	281	395	0	0	676	4610	0	4610	5286
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	426	143	0	0	569	1744	0	1744	2313
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	13	19	0	0	32	614	0	614	646
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	20	20	0	0	40	3700	0	3700	3740
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	76	0	0	286	120	0	120	406
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2063.5	0	0	0	2063.5	9.4	0	9.4	2072.9
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	17	110	0	0	127	15000	0	15000	15127
230	鉛及びその化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	2830	1080	0	0	3910	20480	0	20480	24390
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
232	ニッケル化合物	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	262	670	0	0	932	29700	0	29700	30632
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	3	94	0	0	97	890	0	890	987
252	砒素及びその無機化合物	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	749	839	0	0	1588	3350	0	3350	4938
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	33	170	0	0	203	780000	0	780000	780203
合計		29	23	34	25	21	0	0	46	23	0	23	4844	3644	0	0	8489	860208	0	860208	868697

○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	9300	0	0	0	9300	1700	0	1700	11000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	56000	0	56000	84000
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	13000	0	0	0	13000	2900	0	2900	15900
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	5720	0	5720	5720
合計		3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	50300	0	0	0	50300	66320	0	66320	116620

○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	0	3200	3200	3200
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17500	0	0	0	17500	3030	0	3030	20530	
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
63	キシレン	10	7	10	10	0	1	0	11	7	0	7	113479	0	2	0	113481	9476	0	9476	122957	
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	29000	0	29000	29000	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	235.2	0	0	0	235.2	25.15	0	25.15	260.35	
227	トルエン	6	3	6	6	0	1	0	7	3	0	3	53460	0	3	0	53463	9796	0	9796	63259	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	30	0	30	130	
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	54000	0	54000	54000	
合計		23	20	27	23	0	2	0	25	20	1	21	188139	0	5	0	188144	110232	3200	113432	301577	

○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;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	0	12000	0	12000	12000
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
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	10000	0	10000	10000	
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	390	0	390	394	
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	72700	0	72700	72702	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	640	9000	0	0	9640	55000	0	55000	64640	
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	4500	0	4500	4500	
合計		5	10	12	5	1	0	0	6	10	0	10	841	9000	0	0	9841	154593	0	154593	164433	

○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。)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21630	0	0	0	21630	0	0	0	21630
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	111000	0	0	0	111000	790	0	790	111790
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	21	0	21	431
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	896013	0	0	0	896013	32352	0	32352	928365
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	150	0	150	203
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	342003	0	0	0	342003	10591	0	10591	352594
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1200	0	1200	1370
合計		28	17	31	28	0	0	0	28	17	0	17	1371279	0	0	0	1371279	75104	0	75104	1446383

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	0	5500	0	0	0	5500
	合 計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	1	0	0	34	0	0	0	34
合 計		3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	10433	1	0	0	10434	0	0	0	10434

○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	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	0.76	0	0	0	0.76	0.27	0	0.27	1.03
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	5718	0	0	5718	0	0	0	5718
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1983	0	0	1983	0	0	0	1983
60	カドミウム及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
63	キシレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
69	六価クロム化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	387	0	0	387	0	0	0	387
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)	4	0	21	0	4	0	0	4	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。)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
112	四塩化炭素	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	21	0	4	0	0	4	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)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
175	水銀及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
178	セレン及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.16	0	0.16	0.28
200	テトラクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	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・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		
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)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
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	0
252	砒素及びその無機化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	57174	0	0	0	57174	0	0	0	57174
299	ベンゼン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9171	0	0	0	9171	0	0	0	9171
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	13	1	21	0	13	0	0	13	1	0	1	0	6812	0	0	0	6812	0	0	0	6812
合計		151	3	623	1	150	0	0	151	3	0	3	0	84171	0	0	0	84171	3	0	3	84174

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	68000	0	0	0	68000	0	0	0	68000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	194	0	0	0	194	0	0	0	194
合 計		9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	69538	0	0	0	69538	0	0	0	69538

○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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1411	0	0	0	1411	0	0	0	1411

○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	192	0	196	192	0	0	0	192	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
63	キシレン	228	0	232	228	0	0	0	228	0	0	0	1156	0	0	0	1156	0	0	0	1156
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	89	44	0	0	0	44	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	242	0	245	242	0	0	0	242	0	0	0	7077	0	0	0	7077	0	0	0	7077
299	ベンゼン	230	0	233	230	0	0	0	230	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		936	0	995	936	0	0	0	936	0	0	0	9822	0	0	0	9822	0	0	0	9822

○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	17	0	0	17	8300	0	8300	8317
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	52	0	52	52
合計		1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	8352	0	8352	8369

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	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)	7	0	14	0	7	0	0	7	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	15	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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	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	14	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	15	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	15	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	15	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	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	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	15	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	15	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	15	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	37	20	39	23	14	0	3	40	20	0	20	3779.500067	0.1285061	0	476	4255.6285731	16213.1	0	16213.1	20468.7285731
200	テトラクロロエチレン	0	0	15	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	
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	14	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。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	15	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	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	15	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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
299	ベンゼン	0	0	15	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
合計		118	20	460	23	95	0	3	121	20	0	20	0	83	0	0	83	0	0	0	83

○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

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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	5	3	7	4	2	0	1	7	3	0	3	2612.000 0023	0.065	0	1800	4412.065 0023	343.6	0	343.6	4755.665 0023
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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

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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
299	ベンゼン	1	0	2	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
合計		29	3	64	4	26	0	1	31	3	0	3	0	547	0	0	547	0	0	0	547	

○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	13	0	0	0	13	32	0	32	45
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0