

○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	87	0	0	87	0	0	0	87
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167

○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	11	0	0	0	11	5	0	5	16
	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

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	9.6	0	0	0	9.6	8.8	0	8.8	18.4
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	920	1800	0	0	2720	0	0	0	2720
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	46	92	0	0	138	0	0	0	138
合 計		3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	3266	1892	0	0	5158	0	0	0	5158

排出年度:平成17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・木材・木製品製造業)

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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.6	0	0	0	9.6	0.00025	0	0.00025	9.60025
	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

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	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2409	1810	0	0	4219	140	0	140	4359
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	61000	2900	0	0	63900	0	0	0	63900
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	4	0	0	10	4	0	4	52.7247	3.7838	0	0	56.5085	621.57	0	621.57	678.0785
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	738970	0	0	0	738970	132700	0	132700	871670
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1100	0	1100	1520
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	400	0	400	400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合 計		21	11	26	18	10	0	0	28	11	0	11	803783	5321	0	0	809103	145340	0	145340	954443

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	2000	0	2000	3600
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	59	0	59	62
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	510	0	510	510
合計		2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	1600	0	0	1603	2569	0	2569	4172

○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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	16	0	0	16	44	0	44	60
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5801	0	0	0	5801	0	0	0	5801
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5240	600	0	0	5840	0	0	0	5840
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	86817	4600	0	0	91417	17100	0	17100	108517
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	6560	2000	0	0	8560	0	0	0	8560
12	アセトニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	28000	0	28000	28003
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	14000	0	14000	14720
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	58	0	58	58
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4200	0	4200	4330
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	800	0	0	800	1900	0	1900	2700
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	8034	0	8034	8034
29	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	4900	0	4900	4922

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23800	0	23800	23800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	4100	0	4100	9500	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
43	エチレングリコール	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	1000	7900	0	0	8900	553660	0	553660	562560	
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	5800	280	0	0	6080	0	0	0	6080	
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	ε-カプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	420	80400	0	0	80820	400	0	400	81220	
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	116049	0	0	0	116049	1280	0	1280	117329	
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390	
74	クロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	63000	0	63000	75000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	160	0	160	18160	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	25300	0	0	0	25300	0	0	0	25300	
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	72000	0	72000	90000	
95	クロロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	880	0	880	880	
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	15	15	15	
100	コバルト及びその化合物	4	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	85	17	0	0	102	25651	0	25651	25753	
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	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000	

排出年度:平成17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	
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	20	3000	0	0	3020	460	0	460	3480
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	3100	0	3100	3100
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	740000	0	740000	749000
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	420000	0	420000	420410
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	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	2	0	0	7	5	0	5	96500	18	0	0	96518	115195	0	115195	211713
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	7700	0	7700	7776
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	5607	3800	0	0	9407	112140	0	112140	121547
177	スチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	81491	44	0	0	81535	290470	0	290470	372005
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	90.6273	4.520015	0	0	95.147315	2.70044	0	2.70044	97.847755
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78900	0	78900	78900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
227	トルエン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	203820	480	0	0	204300	1562030	0	1562030	1766330
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	6400	0	6400	6400

○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	
232	ニッケル化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	12	48	0	0	61	180530	0	180530	180591
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	140	0	140	140
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	560	780	0	0	1340	0	0	0	1340
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	30	0	0	2930	22000	0	22000	24930
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	5600	0	0	5615	2800	0	2800	8415
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	520	0	0	1720	2000	0	2000	3720
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
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
266	フェノール	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	8	571	0	0	579	1090	0	1090	1669
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
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	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
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	150	0	150	150	
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	65121	1100	0	0	66221	0	0	0	66221
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	3	0	3	3

排出年度:平成17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	
304	ほう素及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1601	0	1601	1604
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	142	0	142	142
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	3600	0	3600	3650
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	110	0	110	290
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	1600	0	1600	1710
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	32	0	32	1432
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43570	3400	0	0	46970	53700	0	53700	100670
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	550	0	550	19550
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ 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
346	モリブデン及びその化合物	3	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	135	997	0	0	1132	62720	0	62720	63852
合 計		110	103	208	90	49	0	0	139	102	1	103	955149	122515	0	0	1077664	4753761	15	4753776	5831439

○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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4200	8	0	0	4208	1	0	1	4209
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14300	100	0	0	14400	5	0	5	14405
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	678	84	0	0	762	1	0	1	763
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26300	100	0	0	26400	3	0	3	26403
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	13	0	0	72	0	0	0	72
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12700	23	0	0	12723	0	0	0	12723
合 計		13	6	14	13	6	0	0	19	6	0	6	61806	328	0	0	62134	10	0	10	62144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10720	0	0	0	10720	0	0	0	10720
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	9200	0	9200	9200
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	302700	24	0	0	302724	8300	0	8300	311024
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	701400	0	0	0	701400	14590	0	14590	715990
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	35	0	35	35
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	36	0	36	36
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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

○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

(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		
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	0
合計		22	9	32	20	3	0	0	23	9	0	9	1015912	52	0	0	1015964	32997	0	32997	1048961	

○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	500	0	500	500
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	270	0	270	270
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	910	0	910	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・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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	30	0	30	30
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
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
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	0	1	0	1	1
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	44	0	44	44
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	22	0	22	22
合計		0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	2842	0	2842	2842

○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)

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	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	52	0	0	54	1300	0	1300	1354
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	68	0	68	69
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	101	244	0	0	345	5811	0	5811	6157
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	45	0	45	49
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	1	2	0	0	3	1	0	1	10	47	0	0	57	1000	0	1000	1057
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	340	0	340	520
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1302.06	0	0	0	1302.06	12	0	12	1314.06
181	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	7	66	0	0	73	4100	0	4100	4173
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	530	1170	0	0	1700	98190	0	98190	99890
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	283	376	0	0	659	12500	0	12500	13159
252	砒素及びその無機化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	214	3204	0	0	3418	6806	0	6806	10224
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	10	124	0	0	134	1700000	0	1700000	1700134
合 計		33	19	43	20	25	0	0	45	19	0	19	1202	5469	0	0	6671	1831660	0	1831660	1838331

排出年度:平成17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・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	22000	0	0	0	22000	9900	0	9900	31900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	70000	0	0	0	70000	36210	0	36210	106210
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	5900	0	5900	11000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1000	0	1000	3500
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20200	0	0	0	20200	25260	0	25260	45460
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4690	0	4690	4690
合計		8	17	18	8	0	0	0	8	17	0	17	119800	0	0	0	119800	84284	0	84284	204084

○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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1510	0	1510	1522
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	69600	0	0	0	69600	2690	0	2690	72290
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	124500	0	0	0	124500	6230	0	6230	130730
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.23	0	0	0	6.23	1.02	0	1.02	7.25
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	60310	0	0	0	60310	8064	0	8064	68374
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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		38	26	41	38	0	0	0	38	26	0	26	273249	0	0	0	273249	18575	0	18575	291824

排出年度:平成17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・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	
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	61	0	61	61
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1080	0	0	0	1080	260	0	260	1340
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	18	0	18	27
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	220	0	0	0	220	1	0	1	221
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	8100	0	8100	8104
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.46	0	0.46	0.49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	110	0	110	119
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	2700	0	2700	2700
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	13000	0	13000	13000
合 計		8	10	15	7	1	0	0	8	10	0	10	2118	4	0	0	2122	24930	0	24930	27052

○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)

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	
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	10	11	3	0	0	0	3	10	0	10	24100	0	0	0	24100	98900	0	98900	123000
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	394900	0	0	0	394900	29603	0	29603	424503
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
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	10	0	0	0	10	5	0	5	15
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	320	0	0	0	320	2	0	2	322
63	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	782800	0	0	0	782800	61340	0	61340	844140
69	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	57	0	57	66
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1150	0	0	0	1150	345	0	345	1495
227	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	289200	0	0	0	289200	25536	0	25536	314736
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	27	0	0	0	27	1123	0	1123	1150
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1	0	1	80
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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		55	74	83	55	0	0	0	55	74	0	74	1495001	0	0	0	1495001	220440	0	220440	1715441

○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

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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18100	0	0	0	18100	0	0	0	18100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
合計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	39800	0	0	0	39800	0	0	0	39800

○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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	56	0	0	86	0	0	0	86
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	60	0	60	60
合計		4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	13430	56	0	0	13486	60	0	60	13546

○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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	110	0	110	980
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	210	0	210	2810
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	100	0	100	103
合 計		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3953	0	0	0	3953	420	0	420	4373

○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	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2237	0	0	2237	0	0	0	2237
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	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2119	0	0	2119	0	0	0	2119
60	カドミウム及びその化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
69	六価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
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	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
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	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
112	四塩化炭素	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
175	水銀及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
178	セレン及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00053	0	0	0	0.00053	0	0	0	0.00053
200	テトラクロロエチレン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
230	鉛及びその化合物	8	1	31	0	8	0	0	8	1	0	1	0	212	0	0	212	1	0	1	213
252	砒素及びその無機化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22854	0	0	22854	0	0	0	22854
299	ベンゼン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
304	ほう素及びその化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12853	0	0	12853	0	0	0	12853
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	16	1	31	0	16	0	0	16	1	0	1	0	1547	0	0	1547	0	0	0	1548
合 計		192	2	900	1	191	0	0	192	2	0	2	0	43295	0	0	43295	1	0	1	43296

○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;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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
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	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
合 計		9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	231268	0	0	0	231268	0	0	0	231268

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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・鉄スクラップ卸売業)

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		
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000

○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	226	0	226	226	0	0	0	226	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
63	キシレン	252	0	276	252	0	0	0	252	0	0	0	1272	0	0	0	1272	0	0	0	1272
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	0	153	77	0	0	0	77	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	7722	0	0	0	7722	0	0	0	7722
299	ベンゼン	227	0	227	227	0	0	0	227	0	0	0	1507	0	0	0	1507	0	0	0	1507
合計		1039	0	1139	1039	0	0	0	1039	0	0	0	10827	0	0	0	10827	0	0	0	10827

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	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	5000	0	5000	5000
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
合 計		2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	38	1300	0	0	1338	5000	0	5000	6338

○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

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	
43	エチレングリコール	0	28	28	0	0	0	0	0	28	2	30	0	0	0	0	0	42600	180	42780	42780
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2690	0	0	0	2690	407	0	407	3097
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3000	0	0	0	3000	1793	0	1793	4793
合計		7	35	35	7	0	0	0	7	35	2	37	5690	0	0	0	5690	44800	180	44980	50670

○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;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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471
合計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471

○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;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		
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;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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
合 計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○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	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	11	0	24	0	11	0	0	11	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	2	0	24	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	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	24	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。)	11	0	24	0	11	0	0	11	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)	2	0	24	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	24	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	24	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	24	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)	0	0	24	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	24	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	24	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	42	21	50	26	16	0	4	46	21	0	21	628.10267	0.029155196	0	1844	2472.131825196	11563.8232	0	11563.8232	14035.955025196
200	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	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	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	24	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	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	24	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	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
299	ベンゼン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
合計		175	21	746	26	149	0	4	179	21	0	21	0	265	0	0	265	0	0	0	265	

○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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	3	0	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	1	0	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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)

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	
179	ダイオキシン類	8	3	8	5	4	0	1	10	3	0	3	586.1	0.0009089	0	1700	2286.1009089	92.68	0	92.68	2378.7809089
200	テトラクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230	
299	ベンゼン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	1248	0	0	1248	0	0	0	1248	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
合計		95	5	156	5	91	0	1	97	5	0	5	0	2010	0	0	2010	380	0	380	2390

○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

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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2700	0	2700	2840
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	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	5.5	0	5.5	10.3
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	320	0	0	0	320	4400	0	4400	4720