

○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	150	0	0	150	0	0	0	150
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286

○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	13.8	0	0	0	13.8	0.58	0	0.58	14.38
	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.8	0	0	0	7.8	7.1	0	7.1	14.9
	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	870	1700	0	0	2570	0	0	0	2570
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	35	70	0	0	105	0	0	0	105
合 計		3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2505	1770	0	0	4275	0	0	0	4275

排出年度:平成18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	4.8	0	0	0	4.8	0.0048	0	0.0048	4.8048
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	8800	0	8800	8800
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	160	0	160	160
63	キシレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2508	1400	0	0	3908	140	0	140	4048
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	45000	2900	0	0	47900	0	0	0	47900
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	4	0	0	10	4	0	4	113.8012	6.5823	0	0	120.3835	754.24	0	754.24	874.6235
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	590770	0	0	0	590770	123600	0	123600	714370
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	270	0	270	287
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	340	0	0	340	590	0	590	930
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	248	0	248	248
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		21	15	28	18	10	0	0	28	15	0	15	639880	4828	0	0	644708	134078	0	134078	778786

排出年度:平成18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	
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	64	0	64	67
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	64	0	64	67

○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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	150000	0	150000	150780
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5401	0	0	0	5401	0	0	0	5401
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	1160	600	0	0	1760	0	0	0	1760
7	アクリロニトリル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	75716	4800	0	0	80516	81200	0	81200	161716
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	6494	1700	0	0	8194	0	0	0	8194
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
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	20	0	0	20	0	0	0	20
14	オルト-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	780	0	0	0	780	350000	0	350000	350780
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	2000	0	2000	2340
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	3700	0	3700	3890
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
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	8614	0	8614	8614
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	10	0	0	10	4900	0	4900	4910

○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	
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	21800	0	21800	21800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	970	0	970	2370
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
43	エチレングリコール	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	993	8700	0	0	9693	1199720	0	1199720	1209413
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	5740	4600	0	0	10340	0	0	0	10340
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1500	0	1500	1505
61	イプシロン-カプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	440	24300	0	0	24740	520	0	520	25260
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	105829	0	0	0	105829	1620	0	1620	107449
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	20000	0	0	0	20000	420	0	420	20420
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	28800	0	0	0	28800	0	0	0	28800
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	61000	0	61000	68600
95	クロロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	3	3	3
100	コバルト及びその化合物	4	6	8	3	3	0	0	6	6	0	6	105	26	0	0	131	27347	0	27347	27478
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000

○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	3700	0	0	3720	560	0	560	4280
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	10000	0	10000	10000
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	340000	0	340000	350000
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
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	520000	0	520000	520130
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	340000	0	340000	340540
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	77000	0	77000	77059
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	7	8	6	2	0	0	8	7	0	7	76800	8	0	0	76808	112530	0	112530	189338
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
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	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	5006	1800	0	0	6806	171520	0	171520	178326
177	スチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	102784	45	0	0	102829	310000	0	310000	412829
179	ダイオキシン類	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	1.19	12.190037	0	0	13.380037	0.019	0	0.019	13.399037
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	227015	410	0	0	227425	1535500	0	1535500	1762925
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

○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	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
232	ニッケル化合物	3	4	4	3	3	0	0	6	4	0	4	31	58	0	0	89	101386	0	101386	101475
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23000	0	23000	23000	
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1100	0	0	1720	62000	0	62000	63720
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	7	0	0	7	0	0	0	7
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	90	0	90	90	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	31000	0	31000	34400
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1100	0	0	1114	2600	0	2600	3714
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	230	0	0	730	3400	0	3400	4130
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	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
264	メタフェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
266	フェノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	29	140	0	0	169	2770	0	2770	2939
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1
288	ブロモタン(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	200	0	200	200	200
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	94901	780	0	0	95681	10	0	10	95691

排出年度:平成18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	
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
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1761	0	1761	1763
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	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	184	0	184	284
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	2100	0	2100	2150
310	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	226	19	0	0	245	73	0	73	318
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	390	0	0	390	2020	0	2020	2410
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	33	0	33	1533
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	44560	0	0	0	44560	49200	0	49200	93760
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	600	0	600	15600
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	131	891	0	0	1022	47510	0	47510	48532
合計		114	111	213	93	48	0	0	141	110	1	111	960469	61321	0	0	1021791	6176511	3	6176514	7198305

○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	3730	25	0	0	3755	1	0	1	3756
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	5500	0	5500	5551
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13100	550	0	0	13650	4	0	4	13654
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	779	290	0	0	1069	1	0	1	1070
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	29600	550	0	0	30150	2	0	2	30152
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	62	0	0	202	0	0	0	202
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13700	9	0	0	13709	0	0	0	13709
合 計		13	7	14	13	6	0	0	19	7	0	7	64400	1486	0	0	65886	5508	0	5508	71394

○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	5	0	5	5
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	1100	0	1100	1100
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7126	0	0	0	7126	0	0	0	7126
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	11000	0	11000	11000
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	224600	25	0	0	224625	11000	0	11000	235625
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	741350	0	0	0	741350	13760	0	13760	755110
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	30	0	30	30
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	24	0	24	24
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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		23	11	35	21	3	0	0	24	11	0	11	974127	48	0	0	974175	43119	0	43119	1017294	

○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	190	0	190	190
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	590	0	590	590

○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	1300	0	1300	1300
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	1700	0	1700	1700

○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

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	1120	0	1120	1120
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	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	120	0	120	120
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	471	0	471	471
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	24	0	24	24
合計		0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820

○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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	9	0	0	17	1900	0	1900	1917
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	0	0	0	0	91	0	91	91
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	48	128	0	0	176	4230	0	4230	4406
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	1000	0	1000	1000
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	2	0	0	18	140	0	140	158
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	460	0	460	610
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	920.56	0	0	0	920.56	49.2	0	49.2	969.76
181	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	11	173	0	0	184	4400	0	4400	4584
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	280	1080	0	0	1360	59250	0	59250	60610
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
232	ニッケル化合物	4	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	146	386	0	0	532	8370	0	8370	8902
252	砒素及びその無機化合物	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	84	1710	0	0	1794	5300	0	5300	7094
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	5	249	0	0	254	1800000	0	1800000	1800254
合計		28	22	46	19	22	0	0	41	22	0	22	688	3895	0	0	4583	1888782	0	1888782	1893365

排出年度:平成18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	19000	0	0	0	19000	8200	0	8200	27200
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69200	0	0	0	69200	33340	0	33340	102540
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	127	0	127	127
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	780	0	780	780
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	12000	0	12000	21900
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	800	0	800	2600
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	18250	0	18250	30550
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4530	0	4530	4530
合 計		8	16	17	8	0	0	0	8	16	0	16	112620	0	0	0	112620	78029	0	78029	190649

○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)

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。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1930	0	1930	1942
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	58500	0	0	0	58500	1981	0	1981	60481
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	139400	0	0	0	139400	9940	0	9940	149340
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	9	0	9	9
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.6155	0	0	0	0.6155	0.13	0	0.13	0.7455
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	85960	0	0	0	85960	11660	0	11660	97620
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	44	0	44	45
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合 計		39	25	42	39	0	0	0	39	25	0	25	318427	0	0	0	318427	25844	0	25844	344271

排出年度:平成18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

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	
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	500	0	500	500
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	88	0	88	88
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	3	0	3	4203
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10060	0	0	0	10060	22	0	22	10082
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	18	0	18	22
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	6600	0	6600	6604
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	1.1	0	1.1	1.13
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	110	0	110	114
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	34	0	34	11034
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
合計		10	13	17	9	1	0	0	10	13	0	13	26509	4	0	0	26513	22215	0	22215	48728

○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。)	5	12	13	5	0	0	0	5	12	0	12	7940	0	0	0	7940	70700	0	70700	78640
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	478000	0	0	0	478000	25610	0	25610	503610
43	エチレングリコール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2900	0	0	0	2900	500	0	500	3400
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	440	0	0	0	440	23	0	23	463
63	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	1049900	0	0	0	1049900	56274	0	56274	1106174
69	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	84	0	84	89
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
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3412	0	0	0	3412	839	0	839	4251
227	トルエン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	370400	0	0	0	370400	20685	0	20685	391085
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	20	0	0	0	20	888	0	888	908
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	45	0	45	45
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	30	0	30	108
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	735	0	735	735
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	161	0	161	3261
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
合計		63	79	90	63	0	0	0	63	79	0	79	1917795	0	0	0	1917795	176578	0	176578	2094373

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19400	0	0	0	19400	0	0	0	19400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	25800	0	0	0	25800	0	0	0	25800

○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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13200	0	0	0	13200	0	0	0	13200

○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

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	0
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	78960	0	78960	78960
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	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
合 計		2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	243	0	0	0	0	243	78960	0	78960	79203

○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

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	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3510	0	0	3510	0	0	0	3510
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2218	0	0	2218	0	0	0	2218
60	カドミウム及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
69	六価クロム化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	466	0	0	466	0	0	0	466
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	33	0	5	0	0	5	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。)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
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)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
112	四塩化炭素	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
175	水銀及びその化合物	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012
200	テトラクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
230	鉛及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
252	砒素及びその無機化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	42285	0	0	42285	0	0	0	42285
299	ベンゼン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
304	ほう素及びその化合物	22	0	33	0	22	0	0	22	0	0	0	0	16625	0	0	16625	0	0	0	16625
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
311	マンガン及びその化合物	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1651	0	0	1651	0	0	0	1651
合計		259	0	958	1	258	0	0	259	0	0	0	0	68596	0	0	68596	0	0	0	68596

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	774	0	0	0	774	0	0	0	774
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
合 計		13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	113349	0	0	0	113349	0	0	0	113349

○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		
63	キシレン	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・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	5100	0	5100	5100
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	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・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	224	0	224	224	0	0	0	224	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
63	キシレン	257	0	282	257	0	0	0	257	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	0	136	71	0	0	0	71	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	7943	0	0	0	7943	0	0	0	7943
299	ベンゼン	224	0	224	224	0	0	0	224	0	0	0	1540	0	0	0	1540	0	0	0	1540
合 計		1036	0	1126	1036	0	0	0	1036	0	0	0	11208	0	0	0	11208	0	0	0	11208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	5600	0	5600	5600
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	5600	0	5600	5634

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	23	23	0	0	0	0	0	23	2	25	0	0	0	0	0	34300	180	34480	34480
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
合計		1	24	24	1	0	0	0	1	24	2	26	320	0	0	0	320	35600	180	35780	36100

○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	1400	0	1400	1400
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800

○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

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	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	10	0	23	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	23	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。)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	23	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	23	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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	23	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	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	43	21	49	26	17	0	3	46	21	0	21	533.537	0.0289643561	0	970	1503.5659643561	11025.1183	0	11025.1183	12528.6842643561
200	テトラクロロエチレン	2	0	23	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	23	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。)	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	23	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	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
299	ベンゼン	2	0	23	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	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
合計		201	21	716	26	175	0	3	204	21	0	21	0	304	0	0	304	0	0	0	304	

○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	65	0	0	65	0	0	0	65
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	39	0	0	39	0	0	0	39
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	2	0	5	0	2	0	0	2	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	5	0	2	0	0	2	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	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	8	4	8	5	4	0	1	10	4	0	4	650.5	0.000711	0	1800	2450.500711	135.5	0	135.5	2586.000711
200	テトラクロロエチレン	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

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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	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	0	39	0	0	39	0	0	0	39
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	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	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	352	0	0	352	0	0	0	352
299	ベンゼン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1422	0	0	1422	0	0	0	1422
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
合計		91	4	154	5	87	0	1	93	4	0	4	0	2363	0	0	2363	0	0	0	2363

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	3900	0	3900	4110
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	170	0	0	0	170	1600	0	1600	1770
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	380	0	0	0	380	5500	0	5500	5880

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340