

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	71.2	0	0	0	71.2	0.31	0	0.31	71.51
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	420	0	420	502	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	930	1800	0	0	2730	0	0	0	2730
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	31	62	0	0	93	0	0	0	93
	合計	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2661	1862	0	0	4523	0	0	0	4523

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.0021	0	0.0021	2.1021
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	66	0	66	66
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	310	0	310	3510
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	6	4	6	5	4	0	0	9	4	0	4	260.63	5.8614	0	0	266.4914	3202.84	0	3202.84	3469.3314
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	510600	0	0	0	510600	121600	0	121600	632200
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	38	0	38	50
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	580	0	0	580	15	0	15	595
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	240	0	240	240
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	110	0	110	110
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	18	13	24	14	8	0	0	22	13	0	13	515600	593	0	0	516193	125279	0	125279	641472

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	10000	0	10000	140000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	10000	0	10000	140000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	160000	0	160000	160750
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
3	アクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
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	
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	790	300	0	0	1090	0	0	1090	
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	58613	2600	0	0	61213	267800	0	267800	329013
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2334	300	0	0	2634	0	0	0	2634
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51200	0	51200	51200
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	760	0	0	0	760	150000	0	150000	150760
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	96	0	0	96	20000	0	20000	20096
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	1400	0	1400	1400
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4300	0	4300	4460
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	3812	0	3812	3812
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	67	0	0	67	6301	0	6301	6368
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	27400	0	27400	27400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	700	0	700	766
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
43	エチレングリコール	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	870	7900	0	0	8770	762690	0	762690	771460
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5690	4300	0	0	9990	0	0	0	9990
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	1300	0	1300	1300

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
61	イブシロン-カプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	440	150400	0	0	150840	4100	0	4100	154940
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	79139	0	0	0	79139	7686	0	7686	86825
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	50000	0	50000	59100
95	クロロホルム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	1840	0	1840	1880
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	4	7	9	2	3	0	0	5	7	0	7	105	17	0	0	121	34001	0	34001	34122
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	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
113	1, 4-ジオキサソ	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3960	0	0	3960	3000	0	3000	6960
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	6900	0	6900	6900
116	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5200	0	0	0	5200	101300	0	101300	106500
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	320000	0	320000	320150
137	1, 3-ジクロロプロパン (別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	200000	0	200000	200540
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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)	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	92910	12	0	0	92922	70700	0	70700	163622
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	54000	0	54000	54000
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	7000	0	7000	7074
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	7206	1100	0	0	8306	477100	0	477100	485406
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	69376	0	0	0	69376	200000	0	200000	269376
179	ダイオキシン類	4	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	8.97	12.2014	0	0	21.1714	0.0038	0	0.0038	21.1752
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310000	0	310000	310000
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	119700	0	119700	119700
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	26	1	0	0	27	0	0	0	27
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
227	トルエン	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	137652	280	0	0	137932	1359840	0	1359840	1497772
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

排出年度：平成20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

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
232	ニッケル化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	42	19	0	0	62	52320	0	52320	52382
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	19000	0	19000	19000	
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	3500	0	3500	3500	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1500	0	0	2120	63000	0	63000	65120
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	950	340	0	0	1290	22	0	22	1312
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	9	0	9	9	9
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	17000	0	17000	20000
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	980	0	0	996	3000	0	3000	3996
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	150	0	0	480	2500	0	2500	2980
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	3700	0	3700	3700	
264	メタ-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
266	フェノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	21	99	0	0	120	2581	0	2581	2701
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	2	0	2	2	2
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	220	0	220	220	220
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	11300	770	0	0	12070	0	0	0	12070
304	ほう素及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	7	0	0	8	1640	0	1640	1648
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	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	19043	0	19043	19243
310	ホルムアルデヒド	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	233	8	0	0	241	0	0	0	241
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	16	0	0	16	8020	0	8020	8036
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	26	0	26	71
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	15000
318	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37350	0	0	0	37350	111400	0	111400	148750
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	0	0	0	0	1

排出年度：平成20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

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	380	0	380	16380
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	6200	0	6200	6200
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	258	979	0	0	1237	17500	0	17500	18737
	合計	110	108	198	91	45	0	0	136	108	0	108	667419	179968	0	0	847387	5135185	0	5135185	5982572

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1020	11	0	0	1031	1	0	1	1032
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15950	200	0	0	16150	3	0	3	16153
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	3000	0	3000	3030
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	468	41	0	0	509	6	0	6	515
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	29200	89	0	0	29289	1	0	1	29290
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	63	0	0	183	0	0	0	183
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	12200	59	0	0	12259	0	0	0	12259
	合計	13	6	13	13	6	0	0	19	6	0	6	59049	463	0	0	59512	3010	0	3010	62522

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3	0	3	3
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	6600	0	6600	6604
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	14000	0	14000	14000
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	161400	17	0	0	161417	11000	0	11000	172417
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	260	0	260	277
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	9	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	782400	0	0	0	782400	17460	0	17460	799860
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	28	0	28	28
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	17	0	17	17
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	5200	0	5200	5200
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	14	31	18	3	0	0	21	14	0	14	949341	29	0	0	949370	54954	0	54954	1004324

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	56	0	56	56
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	200	0	200	200
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	295	0	295	295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	22	0	22	22
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1292	0	1292	1292

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	100	0	100	100
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	776	0	776	776
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	25	0	25	25
	合計	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	1987	0	1987	1987

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	6	600	0	0	606	2100	0	2100	2706
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	67	0	67	67
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	61	42	0	0	103	2780	0	2780	2883
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	2	3	0	0	5	28	0	28	33
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	330	0	330	680
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	360.8100 015	0	0	0	360.8100 015	24.2	0	24.2	385.0100 015
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	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	24	176	0	0	200	1054	0	1054	1254
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	643	43	0	0	686	51180	0	51180	51866
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
232	ニッケル化合物	4	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	98	143	0	0	241	4018	0	4018	4259
252	砒素及びその無機化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	41	41	0	0	82	15003	0	15003	15084
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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	10	27	0	0	37	1000000	0	1000000	1000037
	合計	30	21	43	21	21	0	0	42	21	0	21	925	1427	0	0	2351	1078005	0	1078005	1080356

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	7000	0	7000	23000	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67900	0	0	0	67900	36000	0	36000	103900	
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	124	0	124	124	
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	330	0	330	330	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	8100	0	8100	10500	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	27000	0	27000	32800	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	47000	0	47000	53000	
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
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	4400	0	4400	4400	
	合計	8	14	17	8	0	0	0	8	14	0	14	98600	0	0	0	98600	129957	0	129957	228557	

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1330	0	1330	1342
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	83800	0	0	0	83800	4187	0	4187	87987
63	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	156100	0	0	0	156100	11458	0	11458	167558
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	11	0	11	11
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	240	0	240	1220
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	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.3	0	0	0	4.3	0.099	0	0.099	4.399
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	111590	0	0	0	111590	13399	0	13399	124989
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	52	0	52	53
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	2	0	2	2
	合計	40	26	44	40	0	0	0	40	26	0	26	365794	0	0	0	365794	30693	0	30693	396487

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	270	0	270	270
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	63	0	63	403	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9890	0	0	0	9890	0	0	0	9890	
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	22	0	22	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
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	6900	0	6900	6904	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	4.7	0	4.7	4.97	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	260	0	260	265	
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	19000	0	19000	19000	
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	1700	0	1700	1700	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	5700	0	5700	5700	
	合計	10	11	16	9	1	0	0	10	11	0	11	25540	4	0	0	25544	40915	0	40915	66459	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	6400	0	0	0	6400	146400	0	146400	152800
40	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	625100	0	0	0	625100	33736	0	33736	658836
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
63	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	1259300	0	0	0	1259300	68300	0	68300	1327600
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2650	0	0	0	2650	54	0	54	2704
227	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	322200	0	0	0	322200	16890	0	16890	339090
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	208	0	208	209
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	450	0	450	525
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	49	56	63	49	0	0	0	49	56	0	56	2216734	0	0	0	2216734	266384	0	266384	2483118

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28400	0	0	0	28400	0	0	0	28400
63	キシレン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	33900	0	0	0	33900	0	0	0	33900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	300	0	300	303
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1162	0	0	0	1162	5850	0	5850	7012

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	37	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2638	0	0	2638	0	0	0	2638
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2260	0	0	2260	0	0	0	2260
60	カドミウム及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
69	六価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
112	四塩化炭素	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
175	水銀及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
230	鉛及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
252	砒素及びその無機化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22394	0	0	22394	0	0	0	22394
299	ベンゼン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	15225	0	0	15225	0	0	0	15225
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
311	マンガン及びその化合物	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2598	0	0	2598	0	0	0	2598
	合計	272	0	1074	0	272	0	0	272	0	0	0	0	47295	0	0	47295	0	0	0	47295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
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	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1704	0	0	0	1704	0	0	0	1704
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	43325	0	0	0	43325	0	0	0	43325

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	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	0	5400	0	5400	5400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	229	0	233	229	0	0	0	229	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	303
63	キシレン	257	0	272	257	0	0	0	257	0	0	0	1197	0	0	0	1197	0	0	0	1197
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	0	129	58	0	0	0	58	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	261	0	262	261	0	0	0	261	0	0	0	7733	0	0	0	7733	0	0	0	7733
299	ベンゼン	227	0	231	227	0	0	0	227	0	0	0	1502	0	0	0	1502	0	0	0	1502
	合計	1032	0	1127	1032	0	0	0	1032	0	0	0	10741	0	0	0	10741	0	0	0	10741

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	4600	0	4600	4600
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	4600	0	4600	4623

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	20	20	0	0	0	0	0	20	3	23	0	0	0	0	0	36100	150	36250	36250
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	21	21	1	0	0	0	1	21	3	24	320	0	0	0	320	37400	150	37550	37870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	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)	12	0	20	0	12	0	0	12	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	20	0	13	0	0	13	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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	21	45	23	12	0	2	37	21	0	21	200.473224	0.0832612743	0	320	520.5564836743	12284.9047714	0	12284.9047714	12805.4612550743
200	テトラクロロエチレン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	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	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	5	0	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	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	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	206	21	625	23	183	0	2	208	21	0	21	0	283	0	0	283	0	0	0	283

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	4	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	4	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	7	4	7	5	3	0	1	9	4	0	4	646	0.0030072	0	7500	8146.0030072	134.93	0	134.93	8280.9330072
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
299	ベンゼン	2	0	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	51	4	124	5	47	0	1	53	4	0	4	0	391	0	0	391	0	0	0	391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	4500	0	4500	4740
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	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	390	0	0	0	390	5900	0	5900	6290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
232	ニッケル化合物	0	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