

○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

(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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	766	0	0	766	0	0	0	766
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	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
144	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
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
	合計	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1345	0	0	1345	0	0	0	1345

○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	
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0.1	0	0.1	19.1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	11116	12	0	0	11128	0	0	0	11128

○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;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	
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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
412	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・繊維工業)

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;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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1564	0	0	0	1564	0	0	0	1564

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.017	0	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1700	0	1700	2130
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2539	0	0	0	2539	2200	0	2200	4739
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	40	870	0	0	910	0	0	0	910
243	ダイオキシン類	9	6	11	9	4	0	0	13	6	0	6	243.673	0.3529	0	0	244.0259	3304.09	0	3304.09	3548.1159
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	147690	0	0	0	147690	101800	0	101800	249490
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	183	0	0	183	24	0	24	207
407	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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
408	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	260	0	260	260
410	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	67	0	67	67
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	968	0	0	0	968	0	0	0	968
	合計	39	14	46	34	11	0	0	45	14	0	14	152812	1753	0	0	154565	106201	0	106201	260766

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88000	0	0	0	88000	18000	0	18000	106000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	88013	0	0	0	88013	18000	0	18000	106013

○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

(1 / 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;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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	130000	0	130000	131500
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	700	300	0	0	1000	0	0	0	1000
9	アクリロニトリル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	40713	2800	0	0	43513	7230	0	7230	50743
10	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	0
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2214	570	0	0	2784	0	0	0	2784
13	アセトニトリル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	15000	0	15000	15760
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	19000	0	19000	19150
24	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	20	0	20	20
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
29	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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
30	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20021	0	20021	20021
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	41	0	0	41	6301	0	6301	6342
56	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
57	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	4	0	4	4
59	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
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1990	4300	0	0	6290	0	0	0	6290
68	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
76	イプシロン-カプロラクタム	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	470	22500	0	0	22970	1400	0	1400	24370
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	80780	0	0	0	80780	890	0	890	81670
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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

(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	
94	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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
104	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
120	オルトクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
123	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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	17000	0	17000	24900
127	クロホルム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	900	0	0	0	900	700	0	700	1600
132	コバルト及びその化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	101	3	0	0	104	8071	0	8071	8175
144	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
150	1, 4-ジオキサン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	40	5200	0	0	5240	0	0	0	5240
154	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	1900	0	1900	1900
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	34000	0	34000	38300
169	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	1300	0	1300	1300
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	680000	0	680000	680140
179	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	400	0	0	0	400	450000	0	450000	450400
185	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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
186	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	151040	15	0	0	151055	30529	0	30529	181584
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	9700	0	9700	9789
201	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	41000	0	41000	41000
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	7200	0	7200	7254
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	26000	0	26000	26370
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	150	39430	0	0	39580	0	0	0	39580
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	6607	600	0	0	7207	192990	0	192990	200197
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74485	0	0	0	74485	100000	0	100000	174485
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	7,713	15	0	0	22,713	0,0025	0	0,0025	22,7155
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000

排出年度：平成23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	
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55000	0	55000	55000	
272	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
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1650	11320	0	0	12970	220	0	220	13190
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	390000	0	390000	390300
294	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	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
298	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	770	0	770	770	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
300	トルエン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	127789	75	0	0	127864	1129570	0	1129570	1257434
301	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
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	15	3	0	0	18	2540	0	2540	2558
314	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	60	0	60	60	
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	560	0	0	1140	48000	0	48000	49140
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	370	0	0	930	37	0	37	967
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	3300	0	3300	3450
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	5200	0	5200	5212
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2600	0	2600	3700
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37	
342	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	1300	0	0	4400	4500	0	4500	8900
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	7000	0	7000	9000
349	フェノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	16	160	0	0	176	102770	0	102770	102946
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
355	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	300	0	300	300	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	410	0	410	416
374	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	7	0	7	7	7
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	240	0	240	243

排出年度：平成23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	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31056	0	0	0	31056	250000	0	250000	281056
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	7802	760	0	0	8562	0	0	0	8562
401	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	4	0	4	4
405	ほう素化合物	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	1	205	0	0	205	1800	0	1800	2005
407	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	839	0	839	839
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	158	6	0	0	164	4100	0	4100	4264
412	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	8480	0	8480	8480
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
418	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24250	0	0	0	24250	960	0	960	25210
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	370	0	370	19370
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
453	モリブデン及びその化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	89	339	0	0	428	16703	0	16703	17131
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	160	0	160	1020
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	117	104	224	94	48	0	0	142	104	0	104	686174	96973	0	0	783147	4011061	0	4011061	4794208

○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	
20	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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1620	1	0	0	1621	3	0	3	1624
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	19330	92	0	0	19422	9	0	9	19431
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66	1	0	0	67	2	0	2	69
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1584	22	0	0	1606	32	0	32	1638
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	436	29	0	0	465	6	0	6	471
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18000	11	0	0	18011	3	0	3	18014
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	45	0	0	155	22	0	22	177
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	99	51	0	0	150	1	0	1	151
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	31000	3	0	0	31003	1	0	1	31004
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8100	23	0	0	8123	2	0	2	8125
438	メチルナフタレン	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	106	3	0	0	109	393	0	393	502
	合計	26	12	32	26	11	0	0	37	12	0	12	80451	281	0	0	80733	474	0	474	81206

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
31	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
76	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	380	0	380	380
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
160	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	8000	0	8000	8000
186	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
298	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
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	849200	0	0	0	849200	29720	0	29720	878920
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
436	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	7500	0	7500	7500
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
447	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	10	24	15	0	0	0	15	10	0	10	852063	0	0	0	852063	45777	0	45777	897840

○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, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53	0	53	53
355	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	190	0	190	190
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	243	0	243	243

○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	
258	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	900	0	900	900
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	116	0	0	0	116	1187	0	1187	1303

○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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	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	0	810	0	810	810
88	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	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	78	78
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
412	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	0	465	0	465	465
453	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	21	0	21	21
	合計	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1534	0	1534	1534

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	6	667	0	0	673	0	0	0	673
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	44	44	0	0	0	44
75	カドミウム及びその化合物	3	2	3	2	3	0	1	6	2	0	2	16	60	0	2800	2877	190	0	190	3067
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	15	15	20	0	20	35
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	3	17	0	0	20	270	0	270	290
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	21	0	220	241	0	0	0	241
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	290.62	0	0	0	290.62	55.0012	0	55.0012	345.6212
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	9	199	0	0	208	3600	0	3600	3808
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	1	4	1	0	1	141	23	0	120	284	26000	0	26000	26284
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	3	5	3	3	0	1	7	3	0	3	76	244	0	2400	2720	33990	0	33990	36710
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	1	3	2	2	0	1	5	1	0	1	61	39	0	10000	10100	31000	0	31000	41100
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	6	33	0	0	39	1300000	0	1300000	1300039
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	371	0	0	0	371	2800	0	2800	3171
	合計	34	15	46	27	19	0	7	53	15	0	15	857	1303	0	15599	17759	1400870	0	1400870	1418629

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	3000	0	3000	11000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29100	0	0	0	29100	12000	0	12000	41100
87	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	113	0	113	113
88	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
186	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	17000	0	17000	24200
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	22000	0	22000	29000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
412	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	7200	0	7200	7200
	合計	7	8	14	7	0	0	0	7	8	0	8	69300	0	0	0	69300	61315	0	61315	130615

○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	
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	83600	0	0	0	83600	2566	0	2566	86166
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	7	11	11	0	1	0	12	7	0	7	131010	0	1	0	131011	6370	0	6370	137381
186	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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.86	0	0.86	5.96
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	12	8	12	12	0	1	0	13	8	0	8	79850	0	2	0	79852	7515	0	7515	87367
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1500	0	1500	1516
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	38	23	40	38	0	2	0	40	23	0	23	306799	0	2	0	306801	17956	0	17956	324757

○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;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	
20	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	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6510	0	0	0	6510	0	0	0	6510
82	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	10	0	10	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
232	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	8700	0	8700	8704
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1.2	0	1.2	1.2
272	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	200	0	200	205
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
343	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	2200	0	2200	2200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	10	7	14	9	1	0	0	10	7	0	7	14687	4	0	0	14691	13510	0	13510	28201

○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	
37	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	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	790000	0	0	0	790000	41990	0	41990	831990
80	キシレン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	1456700	0	0	0	1456700	78000	0	78000	1534700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	190	0	190	3890
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2340	0	0	0	2340	114	0	114	2454
300	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	283000	0	0	0	283000	15170	0	15170	298170
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1110	0	0	0	1110	60	0	60	1170
	合計	44	37	44	44	0	0	0	44	37	0	37	2536920	0	0	0	2536920	135524	0	135524	2672444

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	32900	0	0	0	32900	6000	0	6000	38900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	36500	0	0	0	36500	6000	0	6000	42500

○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

(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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○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		
20	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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	60	0	60	1010	
164	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	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	460	0	460	463	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137	
	合計	6	3	13	6	0	0	0	6	3	0	3	1230	0	0	0	1230	17520	0	17520	18750	

○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	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3124	0	0	3124	0	0	0	3124
48	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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2446	0	0	2446	0	0	0	2446
75	カドミウム及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	517	0	0	517	0	0	0	517
113	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	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
147	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	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
149	四塩化炭素	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
237	水銀及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0	0.4
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
268	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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	387	0	0	387	0	0	0	387
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
332	砒素及びその無機化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	28021	0	0	28021	0	0	0	28021

排出年度：平成23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;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	
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	16159	0	0	16159	0	0	0	16159
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3509	0	0	3509	0	0	0	3509
	合計	331	0	1135	1	330	0	0	331	0	0	0	0	55776	0	0	55776	0	0	0	55776

○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	
53	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
94	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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
104	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2025	0	0	0	2025	0	0	0	2025
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	15646	0	0	0	15646	0	0	0	15646

○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

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		
80	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	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・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	
53	エチルベンゼン	215	0	216	215	0	0	0	215	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
80	キシレン	260	0	275	260	0	0	0	260	0	0	0	1123	0	0	0	1123	0	0	0	1123
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	236	0	272	236	0	0	0	236	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	104	65	0	0	0	65	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	262	0	262	262	0	0	0	262	0	0	0	8695	0	0	0	8695	0	0	0	8695
392	ノルマル-ヘキサン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	17475	0	0	0	17475	0	0	0	17475
400	ベンゼン	217	0	218	217	0	0	0	217	0	0	0	1623	0	0	0	1623	0	0	0	1623
	合計	1504	0	1596	1504	0	0	0	1504	0	0	0	29475	0	0	0	29475	0	0	0	29475

○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	
355	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	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2000	0	2000	2018

○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	
300	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620

○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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	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・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		
186	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	1000	0	1000	1000
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	12300	0	12300	12300

○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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
48	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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	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
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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
144	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
147	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	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	41	21	43	23	18	0	1	42	21	0	21	629.1304984	0.0173960076	0	110	739.1478944076	6227.00400173	0	6227.00400173	6966.1518961376
262	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
268	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	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○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;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	
400	ベンゼン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
406	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
412	マンガン及びその化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	190	21	623	23	167	0	1	191	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;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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
48	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	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	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	13	0	0	13	0	0	0	13
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	7	4	7	5	3	0	1	9	4	0	4	1258.8	0.00140557	0	430	1688.80140557	60.93	0	60.93	1749.73140557
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1,1,1-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
280	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
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56

○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;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		
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202	
406	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	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	50	4	123	5	46	0	1	52	4	0	4	0	358	0	0	358	0	0	0	358	

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1600	0	1600	1650
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2000	0	2000	2110
186	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	270	0	0	0	270	2500	0	2500	2770
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	2900	0	2900	3640
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1170	0	0	0	1170	9000	0	9000	10170

○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		
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8