

○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	284	0	0	284	0	0	0	284
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	2	0	2	0	0	2	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	108	0	0	108	0	0	0	108
305	鉛化合物	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	9	0	0	9	0	0	0	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
	合計	10	1	18	0	10	0	0	10	1	0	1	0	523	0	0	523	8000	0	8000	8523

○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	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	0.024	0	0.024	18.024
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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	9216	8	0	0	9224	0	0	0	9224

○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;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	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1361	0	0	0	1361	0	0	0	1361

○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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0.21
	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;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
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	320	0	320	320
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2100	0	2100	2400
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	2141	0	0	0	2141	2600	0	2600	4741
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	17	349	0	0	366	0	0	0	366
243	ダイオキシン類	9	7	11	9	4	0	0	13	7	0	7	144,7308 251	1,686	0	0	146,4168 251	3807.88	0	3807.88	3954,296 8251
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	151080	0	0	0	151080	71400	0	71400	222480
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	220	0	220	220
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	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1228	0	0	0	1228	0	0	0	1228
	合計	40	14	47	36	10	0	0	46	14	0	14	154813	1709	0	0	156522	76740	0	76740	233262

○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	84000	0	0	0	84000	23000	0	23000	107000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84012	0	0	0	84012	23000	0	23000	107012

○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)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	140000	0	140000	142300
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	680	300	0	0	980	0	0	0	980
9	アクリロニトリル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	39513	4100	0	0	43613	8510	0	8510	52123
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2370	830	0	0	3200	0	0	0	3200
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	29000	0	29000	29760
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	13000	0	13000	13150
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	1200	0	1200	1200
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	500	0	500	500
31	アンチモン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	3200	0	3200	3247
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	1860	1100	0	0	2960	0	0	0	2960
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2200	0	2200	2297
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	470	29400	0	0	29870	1400	0	1400	31270
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	84724	0	0	0	84724	620	0	620	85344

○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		
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	0
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	23000	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
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	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0	8500
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	0	7000	34000	0	34000	41000
127	クロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	0	700	380	0	380	1080
132	コバルト及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	1	3	0	0	0	4	8810	0	8810	8814
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	0	43000	0	0	0	43000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	40	6700	0	0	0	6740	100	0	100	6840
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	0	1800	0	1800	1800
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
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	0	1100	0	1100	1100
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	680000	0	680000	680000
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	340	0	0	0	0	340	450000	0	450000	450340
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	640	0	0	0	0	640	0	0	0	640
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	205160	17	0	0	0	205177	22004	0	22004	227181
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	0	70	7100	0	7100	7170
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	0	45000	0	45000	45000
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
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	430	0	0	0	430	14000	0	14000	14430
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	0	52	4700	0	4700	4752
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	42370	0	0	0	42490	0	0	0	42490
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	7406	500	0	0	0	7906	161602	0	161602	169508
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	0	250	100	0	100	350
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	90277	0	0	0	0	90277	90000	0	90000	180277
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2,018	30.36	0	0	0	32.378	0.0000019	0	0.0000019	32.378019
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	0	160	8660	0	8660	8820

○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;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	
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	0	33000	0	33000	33000
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	4	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	1836	4820	0	0	6656	200	0	200	6856
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	370000	0	370000	370038
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	6	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	0	43	0	43	43
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
300	トルエン	7	4	7	7	2	0	0	9	4	0	4	148487	87	0	0	148574	627210	0	627210	775784
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	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	16	4	0	0	20	2630	0	2630	2650
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	0	420	0	420	420
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	530	0	0	1110	52000	0	52000	53110
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	420	280	0	0	700	28	0	28	728
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
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	6400	0	6400	6412
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	0	13000	0	13000	13000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	2700	0	2700	3700
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4900	0	4900	4904
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	7000	0	7000	10100
349	フェノール	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	134	150	0	0	284	313470	0	313470	313754
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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	2	0	0	2	540	0	540	542
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	0	3	0	3	3
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	190	0	190	193
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20065	0	0	0	20065	170000	0	170000	190065

○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;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	
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	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6500	460	0	0	6960	0	0	0	6960
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	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	2	2160	0	2160	2162
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	1092	0	1092	1092
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	10	0	10	120
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	8120	0	8120	8120
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	15000	0	15000	15000
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15210	0	0	0	15210	46820	0	46820	62030
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	530	0	530	21530
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	1800	0	1800	1800
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	89	21	0	0	110	13730	0	13730	13840
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	27	0	27	1227
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	96	220	97	43	0	0	140	96	0	96	736911	99360	0	0	836270	3565211	0	3565211	4401481

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
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	20222	4	0	0	20226	3	0	3	20228
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	1	0	1	50
207	2,6-ジータ-シャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2066	2	0	0	2068	23	0	23	2091
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	365	15	0	0	380	3	0	3	383
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	17200	1	0	0	17201	1	0	1	17202
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2	0	2	11
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	89	30	0	0	119	0	0	0	119
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	34000	3	0	0	34003	0	0	0	34003
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8300	1	0	0	8301	0	0	0	8302
438	メチルナフタレン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	134	0	0	0	134	53	0	53	187
	合計	30	13	36	30	9	0	0	39	13	0	13	84254	56	0	0	84310	3487	0	3487	87797

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	470	0	470	470
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	9000	0	9000	9000
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	809440	0	0	0	809440	11590	0	11590	821030
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	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
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	7100	0	7100	7100
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
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	14	10	24	14	0	0	0	14	10	0	10	815359	0	0	0	815359	28316	0	28316	843675

○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	43	0	43	43
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	280	0	280	280
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	323	0	323	323

○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	0	930	0	930	930
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	46	0	0	0	46	1203	0	1203	1249	

○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	3100	0	3100	3100
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	52	0	52	52
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	440	0	440	440
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	15	0	15	15
	合計	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	3682	0	3682	3682

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	7	643	0	0	650	0	0	0	650
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	31	31	0	0	0	31
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
75	カドミウム及びその化合物	3	2	3	2	3	0	1	6	2	0	2	18	75	0	2500	2593	230	0	230	2823
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	11	11	20	0	20	31
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1	29	0	0	30	2800	0	2800	2830
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	26	0	160	186	0	0	0	186
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	110.363	0	0	0	110.363	69.0026	0	69.0026	179.3656
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	11	201	0	0	212	3600	0	3600	3812
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	1	4	1	0	1	169	19	0	84	272	27000	0	27000	27272
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	79	264	0	1700	2043	52060	0	52060	54103
332	砒素及びその無機化合物	2	1	3	2	2	0	1	5	1	0	1	59	31	0	14000	14090	39000	0	39000	53090
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	7	26	0	0	33	1600000	0	1600000	1600033
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	224	0	0	0	224	1800	0	1800	2024
	合計	34	16	46	27	19	0	7	53	16	0	16	668	1314	0	18486	20468	1730210	0	1730210	1750678

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	4000	0	4000	13000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37200	0	0	0	37200	16000	0	16000	53200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	117	0	117	117
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	6900	0	6900	16500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	15000	0	15000	25400
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
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	12	18	7	0	0	0	7	12	0	12	87200	0	0	0	87200	49220	0	49220	136420

○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;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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	70400	0	0	0	70400	2938	0	2938	73338
80	キシレン	11	7	11	11	0	1	0	12	7	0	7	101410	0	1	0	101411	9100	0	9100	110511
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.2	0	0	0	5.2	0.87	0	0.87	6.07
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	13	8	13	13	0	1	0	14	8	0	8	62450	0	2	0	62452	6842	0	6842	69294
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	39	22	40	39	0	2	0	41	22	0	22	243394	0	2	0	243396	20280	0	20280	263676

○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	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6710	0	0	0	6710	0	0	0	6710
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	20	0	20	24
144	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	210	0	0	0	210	4	0	4	214
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	5	0	0	5	9700	0	9700	9705
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	0.3
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	110	0	110	115
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	2400	0	2400	2400
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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	9	15	9	1	0	0	10	9	0	9	14457	5	0	0	14462	15064	0	15064	29526

○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		
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	765500	0	0	0	0	765500	41200	0	41200	806700
58	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	700	0	0	0	0	700	100	0	100	800
80	キシレン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	1447700	0	0	0	0	1447700	78180	0	78180	1525880
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	0	1000	125	0	125	1125
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	0	38	630	0	630	668
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5710	0	0	0	0	5710	301	0	301	6011
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3520	0	0	0	0	3520	186	0	186	3706
300	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	363500	0	0	0	0	363500	19655	0	19655	383155
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	0	27	810	0	810	837
	合計	47	44	50	47	0	0	0	47	44	0	44	2587695	0	0	0	0	2587695	142557	0	142557	2730252

○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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
56	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	29400	0	0	0	29400	1000	0	1000	30400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	35100	0	0	0	35100	1000	0	1000	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・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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367

○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;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	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2653	0	0	2653	0	0	0	2653
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	2331	0	0	2331	0	0	0	2331
75	カドミウム及びその化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	507	0	0	507	0	0	0	507
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	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	323	0	0	323	0	0	0	323
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	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
150	1,4-ジオキサン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	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	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.038	0	0	0	0.038	0	0	0	0.038
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	19	0	0	19	0	0	0	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	415	0	0	415	0	0	0	415
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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
305	鉛化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	24223	0	0	24223	0	0	0	24223

排出年度：平成24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	
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17416	0	0	17416	0	0	0	17416
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	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2970	0	0	2970	0	0	0	2970
	合計	341	0	1167	1	340	0	0	341	0	0	0	0	52180	0	0	52180	0	0	0	52180

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2423	0	0	0	2423	0	0	0	2423
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	4378	0	0	0	4378	0	0	0	4378

○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		
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	211	0	213	211	0	0	0	211	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
80	キシレン	257	0	271	257	0	0	0	257	0	0	0	1121	0	0	0	1121	0	0	0	1121
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	234	0	268	234	0	0	0	234	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	59	0	113	59	0	0	0	59	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	259	0	259	259	0	0	0	259	0	0	0	8644	0	0	0	8644	0	0	0	8644
392	ノルマル-ヘキサン	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	17527	0	0	0	17527	0	0	0	17527
400	ベンゼン	212	0	213	212	0	0	0	212	0	0	0	1617	0	0	0	1617	0	0	0	1617
	合計	1478	0	1583	1478	0	0	0	1478	0	0	0	29466	0	0	0	29466	0	0	0	29466

○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	1100	0	1100	1100
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	1100	0	1100	1118

○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;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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	6300	0	6300	6300
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800

○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	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	11	0	20	0	11	0	0	11	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	6	0	20	0	6	0	0	6	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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	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	5	0	20	0	5	0	0	5	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	35	20	42	21	14	0	1	36	20	0	20	775.5799 937	0.052804 9376	0	210	985.6327 986376	7134.625 00052	0	7134.625 00052	8120.257 7991576
262	テトラクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	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	189	0	0	189	0	0	0	189	
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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
	合計	206	20	622	21	185	0	1	207	20	0	20	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・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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	0	0	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	0	0	4	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	0	0	4	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
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	0	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	4	7	5	3	0	1	9	4	0	4	45.6	0.0040136	0	150	195.6040136	29.72	0	29.72	225.3240136
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	49	0	0	49	0	0	0	49

○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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	43	4	123	5	39	0	1	45	4	0	4	0	201	0	0	201	0	0	0	201	

○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	58	0	0	0	58	1900	0	1900	1958
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	3000	0	3000	3160
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	350	0	0	0	350	3200	0	3200	3550
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	2300	0	2300	2880
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1148	0	0	0	1148	10400	0	10400	11548

○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;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		
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3