

○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	256	0	0	256	0	0	0	256
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	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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	22	0	0	22	0	0	0	22
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
	合計	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	591	0	0	591	0	0	0	591

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	0.074	0	0.074	61.074
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7711	0	0	0	7711	0	0	0	7711

○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	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	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	0
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	0
	合計	0	0	4	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1.9	0	1.9	87.9	
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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1250	0	0	0	1250	0	0	0	1250	

○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	
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	3300	0	0	0	3300	1500	0	1500	4800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0023	0	0	0	0.0023	0.0000013	0	0.0000013	0.0023013
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1500	0	1500	4800

○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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	650	0	650	2050
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2358	0	0	2358	200	0	200	2558	
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	27	589	0	0	616	0	0	0	616
243	ダイオキシン類	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	93,48501	0.0291	0	0	93,51411	4129.456	0	4129.456	4222.9701
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	213290	0	0	213290	68000	0	68000	281290	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	250	0	0	250	84	0	84	334
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
405	ほう素化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	320	0	0	320	833	15	848	1168
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	440	0	0	440	0	0	0	440
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	373	0	373	373
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	741	0	0	741	0	0	0	741	
	合計	37	17	46	30	11	0	0	41	17	1	18	217482	4499	0	0	221981	70140	15	70155	292136

○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	77000	0	0	0	77000	23000	0	23000	100000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	77011	0	0	0	77011	23000	0	23000	100011

○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 / 5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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3600	0	0	3600	110000	0	110000	113600
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	32500	2900	0	0	35400	138500	0	138500	173900
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1930	280	0	0	2210	0	0	0	2210
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
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	32000	0	32000	32710
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	22000	0	22000	22160
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	1000	0	1000	1000
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	510	0	510	510
31	アンチモン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	55	0	0	55	3000	0	3000	3055
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1100	0	1100	1113
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1140	2	0	0	1142	0	0	0	1142

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	0	98	2100	0	2100	2198
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	240	1260	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1070	0	0	0	0	1070	0	0	0	1070
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	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	2370	0	0	0	0	2370	0	0	0	2370
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	20000	0	20000	21400
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	0	700	400	0	400	1100
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	4	2	0	0	0	5	670	0	670	675
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	39000	0	0	0	0	39000	0	0	0	39000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2600	0	0	0	2600	51	0	51	2651
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	1300	0	1300	1300
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	340000	0	340000	340003
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	580	0	0	0	0	580	220000	0	220000	220580
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	399500	16	0	0	0	399516	235600	0	235600	635116
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	4400	0	4400	4450
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	40000	0	40000	40000

○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 / 5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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	510	0	0	510	10000	0	10000	10510	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	84	5750	0	0	5834	0	0	0	5834	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	4414	500	0	0	4914	181150	17000	198150	203064	
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	99	0	99	409	
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	102271	0	0	0	102271	63000	0	63000	165271	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.25	0.37	0	0	0.62	0	0	0	0.62	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	6800	0	6800	7140	
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420000	0	420000	420000	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
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	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1140	30000	0	0	31140	4300	0	4300	35440	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	15000	0	15000	15046	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550	
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	450	0	450	450	
299	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	
300	トルエン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	149029	173	0	0	149202	1220150	0	1220150	1369352	
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	

○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	
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	9	4	0	0	12	1090	0	1090	1102
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	54	0	54	54
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	47000	0	47000	47580
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	100	0	0	300	18	0	18	318
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
336	ヒドロキノ	0	0	2	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	16000	0	16000	16000
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	2100	0	2100	3100
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	8900	0	8900	11000
349	フェノール	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	140	151	0	0	291	282820	0	282820	283111
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	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	3	0	0	3	620	0	620	623
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	200	0	200	203
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17149	0	0	0	17149	110000	0	110000	127149
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	210	0	0	490	0	0	0	490
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1785	0	1785	1785

○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

(5 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1	2900	0	0	2901	11268	0	11268	14169
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	34	0	34	384
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	150	0	150	150
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8090	0	0	0	8090	41790	0	41790	49880
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	470	0	470	19470
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2565	0	0	0	2565	0	0	0	2565
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	1900	0	1900	1900
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	45	75	0	0	120	14200	0	14200	14320
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	24	0	24	784
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	104	79	198	83	41	0	0	124	79	1	80	816010	56612	0	0	872622	3640414	17000	3657414	4530036

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1771
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	1	0	0	3	1	0	1	9400	1	0	0	9401	2	0	2	9403
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	69	2	0	0	71	1	0	1	71
207	2,6-ジターシャリーブチル-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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1630	1	0	0	1631	18	0	18	1649
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	305	6	0	0	311	8	0	8	318
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15100	1	0	0	15101	3	0	3	15104
302	ナフタレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	1	0	0	32	6	0	6	38
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
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	25100	0	0	0	25100	3	0	3	25103
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7100	1	0	0	7101	0	0	0	7101
438	メチルナフタレン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	140	0	0	0	140	12	0	12	152
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	11	34	26	10	0	0	36	11	0	11	61645	12	0	0	61657	51	0	51	61708

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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	500	0	0	0	0	500	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	418100	0	0	0	0	418100	16887	0	16887	434987
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	87	0	87	87
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	0	4200	0	4200	4200
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	403	0	0	0	0	403	280	0	280	683
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	18	13	27	18	0	0	0	18	13	0	13	422083	0	0	0	0	422083	22427	0	22427	444510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	44	0	44	44
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	180	0	180	180
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	224	0	224	224

○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;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		
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	950	0	950	950	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	25	0	25	25	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	32	0	0	0	0	0	0	0	32	
	合計	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	32	0	0	0	0	32	1244	0	1244	1276

○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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	630	0	630	630
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	22	0	22	22
	合計	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	10	0	0	0	0	10	1158	0	1158	1168

○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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	421	0	0	425	0	0	0	425
75	カドミウム及びその化合物	3	3	3	2	3	0	1	6	3	0	3	10	46	0	68	124	20270	0	20270	20395
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	14	0	14	24
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1	32	0	0	33	3397	0	3397	3430
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	69	95	0	0	0	95
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	92.209	0	0	92.209	23	0	23	115.209	
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	1	3	0	0	4	1	0	1	4	167	0	0	171	2800	0	2800	2971
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	1	4	1	0	1	31	16	0	350	397	34000	0	34000	34397
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	4	0	1	8	3	0	3	50	530	0	760	1340	58160	0	58160	59500
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	3	2	4	2	3	0	1	6	2	0	2	19	70	0	3400	3489	40100	0	40100	43589
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
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	1	2	0	0	3	1	0	1	3	39	0	0	42	1800000	0	1800000	1800042
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	690	0	0	690	2500	0	2500	3190	
	合計	35	17	47	26	22	0	5	53	17	0	17	942	1357	0	4647	6946	1963941	0	1963941	1970887

○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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280	13	0	0	293	530	0	530	823
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	31	0	31	104
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	6	0	6	20
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	3500	0	3500	11500
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32900	0	0	0	32900	13000	0	13000	45900
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	10	0	10	35
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	109	0	109	109
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2000	0	2000	3200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	690	0	690	1310
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	24000	0	24000	35000
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	210	0	210	700
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	680	0	680	706
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	5	0	5	16
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	68	0	68	228
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	3200	0	3200	3200
	合計	17	19	24	17	1	0	0	18	19	0	19	76799	13	0	0	76812	49411	0	49411	126223

○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	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	82020	0	0	0	82020	4898	0	4898	86918
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	108590	0	0	0	108590	13120	0	13120	121710
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	65700	0	0	0	65700	10368	0	10368	76068
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1000	0	1000	1000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2000	0	2000	2030
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	44	22	45	44	0	0	0	44	22	0	22	262211	0	0	0	262211	31386	0	31386	293596

○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	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1910	0	0	0	1910	150	0	150	2060	
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	29	0	29	33	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
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	9000	0	9000	9005	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	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	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	1400	0	1400	1400	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
	合計	15	13	19	14	1	0	0	15	13	0	13	5836	5	0	0	5841	14931	0	14931	20772	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
53	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	769800	0	0	0	769800	39450	0	39450	809250
80	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	1504100	0	0	0	1504100	78310	0	78310	1582410
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	330	0	330	340
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	76	0	76	1476
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3710	0	0	0	3710	190	0	190	3900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2710	0	0	0	2710	140	0	140	2850
300	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	424850	0	0	0	424850	22584	0	22584	447434
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	320	0	320	326
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2290	0	0	0	2290	20800	0	20800	23090
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	合計	53	48	57	53	0	0	0	53	48	0	48	2708879	0	0	0	2708879	163280	0	163280	2872159

○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	
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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12236	0	0	0	12236	4820	0	4820	17056
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16836	0	0	0	16836	4820	0	4820	21656

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
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	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	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	79	0	0	0	0	79	0	0	0	79
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0	99
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	7	1	11	7	0	0	0	7	1	0	1	1995	0	0	0	0	1995	1100	0	1100	3095

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2990	0	0	2990	0	0	0	2990
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2490	0	0	2490	0	0	0	2490
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	87	0	0	87	0	0	0	87
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	167	0	0	167	0	0	0	167
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351
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	71	0	0	71	0	0	0	71
149	四塩化炭素	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサソ	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
237	水銀及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
242	セレン及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.1	0.015	0	0	0.115	0	0	0	0.115
262	テトラクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	833	0	0	833	0	0	0	833

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
305	鉛化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
332	砒素及びその無機化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	28028	0	0	28028	0	0	0	28028
400	ベンゼン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	20786	0	0	20786	0	0	0	20786
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	13	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2428	0	0	2428	0	0	0	2428
	合計	317	0	1172	1	316	0	0	317	0	0	0	0	59966	0	0	59966	0	0	0	59966

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
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	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3120	0	0	0	0	3120	0	0	0	3120
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
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	0
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	4941	0	0	0	0	4941	0	0	0	4941

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	200	0	204	200	0	0	0	200	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
80	キシレン	233	0	250	233	0	0	0	233	0	0	0	1042	0	0	0	1042	0	0	0	1042
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	217	0	242	217	0	0	0	217	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	96	52	0	0	0	52	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	239	0	242	239	0	0	0	239	0	0	0	8164	0	0	0	8164	0	0	0	8164
392	ノルマル-ヘキサン	235	0	240	235	0	0	0	235	0	0	0	19476	0	0	0	19476	0	0	0	19476
400	ベンゼン	211	0	214	211	0	0	0	211	0	0	0	1786	0	0	0	1786	0	0	0	1786
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1387	0	1492	1387	0	0	0	1387	0	0	0	30988	0	0	0	30988	0	0	0	30988

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930
300	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
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	5300	0	5300	5300
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	11530	0	11530	11530

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	14	0	17	0	14	0	0	14	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	2	0	17	0	2	0	0	2	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	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	11	0	17	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	17	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	17	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)	4	0	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	17	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	17	0	6	0	0	6	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	17	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	17	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	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	29	17	36	18	11	0	1	30	17	0	17	134.46480096	12.30333628	0	89	235.76813724	8222.48000021	0	8222.48000021	8458.24813745
262	テトラクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	17	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。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成29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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	17	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	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
400	ベンゼン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	17	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	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	226	17	546	18	208	0	1	227	17	0	17	0	230	0	0	230	0	0	0	230

○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

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
150	1,4-ジオキサン	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	6	4	8	4	3	0	1	8	4	0	4	77.7	0.000068346	0	0.000076	77.700144346	36.03	0	36.03	113.730144346
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	98	0	0	98	0	0	0	98
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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
412	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	62	4	128	4	59	0	1	64	4	0	4	0	351	0	0	351	0	0	0	351

○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	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	2100	0	2100	2210
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	210	0	0	0	210	1800	0	1800	2010
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	770	0	0	0	770	7100	0	7100	7870

○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		
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	380	0	380	380
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	0	120	0	120	120
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640