

○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	448	0	0	448	0	0	0	448
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
	合計	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	797	0	0	797	0	0	0	797

○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	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.068	0	0.068	17.068
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
	合計	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	8403	10	0	0	8413	0	0	0	8413

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	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	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

(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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1136	0	0	0	1136	0	0	0	1136

○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	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2339	0	0	0	0	2339	380	0	380	2719
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	24	530	0	0	0	554	0	0	0	554
243	ダイオキシン類	9	7	11	9	4	0	0	13	7	0	7	108,21929	3,7871	0	0	112,00639	11024,426	0	11024,426	11136,432399	
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	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	175920	0	0	0	0	175920	108000	0	108000	283920
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	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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	292	0	0	0	292	30	0	30	322
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	0	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1173	0	0	0	0	1173	0	0	0	1173
	合計	41	13	49	36	11	0	0	47	13	0	13	180901	1452	0	0	182353	109360	0	109360	291713	

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81000	0	0	0	81000	19000	0	19000	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	81011	0	0	0	81011	19000	0	19000	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4400	0	0	4400	100000	0	100000	104400
2	アクリルアミド	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	23	0	23	24
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	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	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	35610	4500	0	0	40110	8254	0	8254	48364
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1790	460	0	0	2250	0	0	0	2250
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	3000	0	3000	3000
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	50000	0	50000	50570
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	20000	0	20000	20200
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
28	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	340	0	340	600
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	370	0	370	370
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	48	0	0	48	2200	0	2200	2248
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1502	0	1502	1503
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
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	2	0	2	2
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

○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	
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1060	3	0	0	1063	0	0	0	1063
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	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	47	0	0	47
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1800	0	1800	1897
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	390	19500	0	0	19890	0	0	0	19890
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23983	0	0	0	23983	12	0	12	23995
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
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	6830	0	0	0	6830	0	0	0	6830
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	200000	0	200000	206400
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1103	18	0	0	1121	12100	0	12100	13221
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	3	0	0	4	820	0	820	824
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	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	50	2830	0	0	2880	49	0	49	2929
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	3800	0	3800	3800
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	1200	0	1200	1200
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	610000	0	610000	610000
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	36	0	0	0	36	400000	0	400000	400036
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	193100	15	0	0	193115	101400	0	101400	294515
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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	48000	0	48000	48000
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	11900	0	11900	11900
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	460	0	0	460	7400	0	7400	7860
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	92	13	0	0	105	2900	0	2900	3005
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	7440	0	0	7560	0	0	0	7560
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	7805	800	0	0	8605	221080	0	221080	229685
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	130	0	130	520
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72082	0	0	0	72082	62000	0	62000	134082
243	ダイオキソソ類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1.4	3.6	0	0	5	0	0	0	5
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	340	0	0	0	340	8200	0	8200	8540
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	1920	5020	0	0	6940	520	0	520	7460
289	1, 2, 3-トリクロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	12000	0	12000	12050
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	550	0	550	550
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
300	トルエン	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	151700	88	0	0	151788	592170	0	592170	743958
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	4	6	0	0	9	535	0	535	544
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	590	570	0	0	1160	56000	0	56000	57160
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	400	0	0	1000	40	0	40	1040
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
337	4-ピニル-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-ピニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2400	0	2400	3500
340	ピフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	12000	0	12000	12000
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	15000	0	15000	17700
349	フェノール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	156	170	0	0	326	333021	0	333021	333347
351	1,3-ブタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	7	0	7	787
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
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	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	2	0	2	2
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	2	0	0	0	2	110	0	110	112
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7481	0	0	0	7481	70000	0	70000	77481
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	280	0	0	1380	0	0	0	1380
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	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1450	0	1450	1451
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	12050	0	12050	12050

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	34	0	34	284
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	99	0	99	99
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9280	0	0	0	9280	43680	0	43680	52960
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	610	0	610	20610
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1709	0	0	0	1709	0	0	0	1709
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	1500	0	1500	1500
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	85	68	0	0	153	8950	0	8950	9103
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	18	0	18	698
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	106	95	198	86	44	0	0	130	95	0	95	618396	52469	0	0	670865	3524434	0	3524434	4195299

○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	2130	0	0	0	2130	7	0	7	2137
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	11400	13	0	0	11413	56	0	56	11469
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	46	1	0	0	47	5	0	5	52
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
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	1880	2	0	0	1882	240	0	240	2122
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	282	5	0	0	287	50	0	50	337
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14300	2	0	0	14302	92	0	92	14394
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	40	0	40	55
349	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	88	22	0	0	110	0	0	0	110
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	25000	1	0	0	25001	15	0	15	25016
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6800	3	0	0	6803	2	0	2	6805
438	メチルナフタレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	147	0	0	0	147	61	0	61	208
	合計	27	11	32	27	10	0	0	37	11	0	11	62088	49	0	0	62137	568	0	568	62705

○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	350	0	350	350
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	4000	0	4000	4000
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	500	0	0	0	500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	801000	0	0	0	801000	16062	0	16062	817062
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	3100	0	3100	3100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
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	13	0	13	13
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	16	13	24	16	0	0	0	16	13	0	13	805432	0	0	0	805432	25865	0	25865	831297

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	46	0	46	46
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	170	0	170	170
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	216	0	216	216

○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	
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	970	0	970	970
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	59	0	0	0	59	1263	0	1263	1322

○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
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	820	0	820	820
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	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	69	0	69	69
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	510	0	510	510
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	19	0	19	19
	合計	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	1608	0	1608	1608

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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
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	4	618	0	0	622	0	0	0	622
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6380	0	6380	6380
75	カドミウム及びその化合物	3	2	3	2	3	0	1	6	2	0	2	10	86	0	820	916	290	0	290	1206
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
82	銀及びその水溶性化合物	2	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	3	0	7	10	21	0	21	31
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1	36	0	0	37	2507	0	2507	2544
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	36	0	110	146	0	0	0	146
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	95.078	0	0	0	95.078	11	0	11	106.078
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	3	204	0	0	207	4400	0	4400	4607
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	46	27	0	540	613	65000	0	65000	65613
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	71	375	0	1200	1646	53099	0	53099	54745
332	砒素及びその無機化合物	3	1	4	1	3	0	1	5	1	0	1	26	86	0	4300	4412	35000	0	35000	39412
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	4	22	0	0	26	1900000	0	1900000	1900026
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	384	0	0	0	384	2800	0	2800	3184
	合計	35	17	48	25	21	0	6	52	17	0	17	640	1493	0	6977	9110	2072497	0	2072497	2081607

○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	10000	0	0	0	10000	4000	0	4000	14000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39500	0	0	0	39500	15000	0	15000	54500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	780	0	780	780
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10600	0	0	0	10600	20000	0	20000	30600
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	6	7	14	6	0	0	0	6	7	0	7	88100	0	0	0	88100	39788	0	39788	127888

○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	
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	76200	0	0	0	76200	2606	0	2606	78806
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	109310	0	0	0	109310	6840	0	6840	116150
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	65660	0	0	0	65660	6774	0	6774	72434
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1700	0	1700	1728
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	36	18	36	36	0	0	0	36	18	0	18	257069	0	0	0	257069	17920	0	17920	274989

○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)

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		
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	2700	0	2700	2700
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	0	4	22	0	22	26
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	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
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	0	4	8100	0	8100	8104
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0	0.05	71	0	71	71.05
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	83	0	83	87
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	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	110	0	110	1410
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	0
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	0	1200	0	1200	1200
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	11	8	17	10	1	0	0	11	8	0	8	3052	4	0	0	0	3056	12263	0	12263	15319

○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	0	810	0	810	810
53	エチルベンゼン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	685900	0	0	0	685900	35660	0	35660	721560	
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	600	0	0	0	600	200	0	200	800	
80	キシレン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	1328800	0	0	0	1328800	77380	0	77380	1406180	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1700	0	1700	1757	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2950	0	0	0	2950	152	0	152	3102	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2720	0	0	0	2720	140	0	140	2860	
300	トルエン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	394100	0	0	0	394100	21370	0	21370	415470	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	620	0	620	680	
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2910	0	0	0	2910	24800	0	24800	27710	
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	420	0	420	470	
	合計	50	47	58	50	0	0	0	50	47	0	47	2418147	0	0	0	2418147	163252	0	163252	2581399	

○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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
56	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12600	0	0	0	12600	2000	0	2000	14600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	17800	0	0	0	17800	2000	0	2000	19800

○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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	4600
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	2200
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	4	0	4	1004
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2000	0	0	2000
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
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	163	0	0	0	0	163	95	0	95	258
	合計	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	2984	0	0	0	0	2984	8899	0	8899	11883

○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	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2335	0	0	2335	0	0	0	2335
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	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2456	0	0	2456	0	0	0	2456
75	カドミウム及びその化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
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	162	0	0	162	0	0	0	162
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523
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	349	0	0	349	0	0	0	349
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	66	0	0	66	0	0	0	66
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	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	57	0	0	57	0	0	0	57
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	20	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
305	鉛化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	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	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	20415	0	0	20415	0	0	0	20415
400	ベンゼン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
405	ほう素化合物	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	8702	0	0	8702	0	0	0	8702
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	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1591	0	0	1591	0	0	0	1591
	合計	315	0	1171	1	314	0	0	315	0	0	0	0	38142	0	0	38142	0	0	0	38142

○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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2518	0	0	0	2518	0	0	0	2518
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	6776	0	0	0	6776	0	0	0	6776

○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		
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・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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8

○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	208	0	210	208	0	0	0	208	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
80	キシレン	253	0	267	253	0	0	0	253	0	0	0	1088	0	0	0	1088	0	0	0	1088
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	229	0	262	229	0	0	0	229	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	0	110	59	0	0	0	59	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	254	0	256	254	0	0	0	254	0	0	0	8904	0	0	0	8904	0	0	0	8904
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	243	242	0	0	0	242	0	0	0	19340	0	0	0	19340	0	0	0	19340
400	ベンゼン	216	0	217	216	0	0	0	216	0	0	0	1768	0	0	0	1768	0	0	0	1768
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	1461	0	1567	1461	0	0	0	1461	0	0	0	31655	0	0	0	31655	0	0	0	31655

○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		
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	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	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	0	18	1300	0	1300	1318

○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

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	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	2	0	2	2
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	5700	0	5700	5700
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	10640	0	10640	10640

○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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	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	12	0	20	0	12	0	0	12	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。)	15	0	20	0	15	0	0	15	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)	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
150	1,4-ジオキサン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	4	0	20	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	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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	34	16	40	20	14	0	2	36	16	0	16	430.68160021	0.005616863017	0	194	624.687217073017	25064.9	0	25064.9	25689.587217073017
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。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成26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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	6	0	20	0	6	0	0	6	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	25	0	0	25	0	0	0	25
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
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	222	16	640	20	202	0	2	224	16	0	16	0	256	0	0	256	0	0	0	256

○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

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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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
150	1,4-ジオキサン	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	8	5	3	0	1	9	4	0	4	116.8	0.000024789	0	120	236.800024789	40.42	0	40.42	277.220024789
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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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	1	0	4	0	1	0	0	1	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	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	0
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	68	0	0	68	0	0	0	0	68
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	69	0	0	69	0	0	0	0	69
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
	合計	58	4	128	5	54	0	1	60	4	0	4	0	280	0	0	280	0	0	0	0	280

○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	51	0	0	0	51	1600	0	1600	1651
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2800	0	2800	2950
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	300	0	0	0	300	2800	0	2800	3100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	2200	0	2200	2760
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1061	0	0	0	1061	9400	0	9400	10461

○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		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3800	0	3800	3800
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13006	0	13006	13006
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	1700	0	1700	1700
	合計	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	18506	0	18506	18506