

○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	54	0	0	54	0	0	0	54
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	51	0	0	51	0	0	0	51
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
	合計	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293

○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;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		
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	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	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8381	0	0	0	0	8381	0	0	0	8381

○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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	0.22	0	0.22	25.22
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	156	0	0	0	156	0	0	0	156
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1256	0	0	0	1256	0	0	0	1256

○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;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	
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	2800	0	0	0	2800	900	0	900	3700
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	900	0	900	3700

○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 / 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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	1000	0	1000	3000
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	2	0	2	2
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	240	0	240	410
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	304	0	0	0	304	350	0	350	654
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	10	231	0	0	241	0	0	0	241
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	22	0	22	39
243	ダイオキシン類	7	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	34,947,550.18	0.3259	0	0	35,273,450.18	3742.0341	0	3742.0341	3777.30755018
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	169880	0	0	0	169880	123300	0	123300	293180
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	66	0	66	176
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	500	0	0	500	0	0	0	500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39660	0	0	0	39660	27000	0	27000	66660
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
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	600	0	0	600	21	19	40	640
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	50	0	50	70
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	320	0	320	320
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	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	7
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	596	0	0	0	596	0	0	0	596

排出年度：令和03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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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		
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	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	22	55	32	11	0	0	43	22	1	23	210705	3461	0	0	214166	152447	19	152466	366632	

○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	43000	0	0	0	43000	18000	0	18000	61000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43009	0	0	0	43009	18000	0	18000	61009

○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)

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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3300	0	0	3300	130000	0	130000	133300
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	6
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	19	960	0	0	979	0	0	0	979
8	アクリル酸メチル	1	0	2	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	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	21300	6200	0	0	27500	7700	0	7700	35200
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1810	0	0	0	1810	0	0	0	1810
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	700	0	0	0	700	29000	0	29000	29700
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	32000	0	32000	32140
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	2300	0	2300	2300
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
29	1-アリロキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	340	0	340	340
31	アンチモン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	410	0	0	410	151	0	151	561
37	4, 4'-イソプロピル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	16000	0	16000	16048
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	288	0	0	0	288	4200	0	4200	4488
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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	
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	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1480	160	0	0	1640	0	0	0	1640
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	2000	0	2000	2097
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	200	1400	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	914	0	0	0	914	4400	0	4400	5314
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	23000	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	2	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2420	0	0	0	2420	18000	0	18000	20420
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	84000	0	84000	85500
132	コバルト及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	2	2	0	0	4	781	0	781	784
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	50	4400	0	0	4450	82	0	82	4532
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	3400	0	3400	3438
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	430000	0	430000	430000
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	460	0	0	0	460	71000	0	71000	71460
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	189600	16	0	0	189616	81400	0	81400	271016
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	6800	0	6800	6868
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	43000	0	43000	43000

○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		
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	410	0	0	410	17000	0	17000	17410	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	95	390	0	0	485	0	0	0	485	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	2720	300	0	0	3020	298410	17000	315410	318430	
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	80	0	80	130	
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	86257	0	0	0	86257	80000	0	80000	166257	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0003	0.75	0	0	0.7503	0	0	0	0.7503	
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	5700	0	5700	6030	
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	404800	0	404800	404800	
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	12000	0	12000	12000	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	150	0	150	1250	
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1300	0	1300	1490	
277	トリエチルアミン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	5394	290	0	0	5684	4100	0	4100	9784	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	20000	0	20000	20053	
294	2, 4, 6-トリブromo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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	660	0	0	0	660	190	0	190	850	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
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	68	0	68	68	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
300	トルエン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	104086	198	0	0	104284	1115140	0	1115140	1219424	

○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		
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	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	7	3	0	0	10	1260	0	1260	1270	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	51000	0	51000	51560	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	63	0	63	243	
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	5700	0	5700	5700	
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	2000	0	2000	2250	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	1400	0	1400	3800	
349	フェノール	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	88	252	0	0	340	494210	0	494210	494550	
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970	
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730	
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	7	0	0	7	1100	0	1100	1107	
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	32	0	32	34	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6807	0	0	0	6807	240000	0	240000	246807	
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	100	0	0	340	0	0	0	340	

○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			
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	0	
405	ほう素化合物	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	0	521	0	0	0	0	521	1253	0	1253	1774
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	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	3	0	0	0	0	4	9413	0	9413	9417
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	0	3800	0	3800	3800
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	0	0	820	45	0	45	865
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	0	0	100	0	100	100
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	0	13	1	0	1	14
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	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7840	0	0	0	0	0	7840	38770	0	38770	46610
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	0	0	12000	670	0	670	12670
437	3-メチルチオプロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3012	0	0	0	0	0	3012	0	0	0	3012
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	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	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	870	0	870	870
453	モリブデン及びその化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	33	2116	0	0	0	0	2149	13995	0	13995	16144
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	0	0	380	20	0	20	400
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	0	0
	合計	115	101	215	87	47	0	0	134	101	1	102	505581	28068	0	0	0	533649	3802000	17000	3819000	4352648	

○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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3750	3	0	0	3753	0	0	0	3753
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13700	3	0	0	13703	4	0	4	13707
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	89	3	0	0	92	0	0	0	92
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1560	3	0	0	1563	6	0	6	1569
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	395	7	0	0	402	2	0	2	404
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14800	3	0	0	14803	0	0	0	14803
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	3	0	0	32	4	0	4	36
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24300	3	0	0	24303	1	0	1	24304
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7100	3	0	0	7103	0	0	0	7103
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	1	12	12	1	0	0	13	1	0	1	163	3	0	0	165	6	0	6	171
	合計	29	10	30	29	10	0	0	39	10	0	10	66886	33	0	0	66918	24	0	24	66942

○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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	320	0	320	820
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	318560	0	0	0	318560	10329	0	10329	328889
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
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
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	29	0	29	29
	合計	18	12	27	18	0	0	0	18	12	0	12	323413	0	0	0	323413	12740	0	12740	336153

○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	54	0	54	54
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	26	0	26	26
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80

○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		
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	13	0	13	13
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	360	0	360	360
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	535	0	535	535

○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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	220	0	220	220
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	65	0	65	65
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	17	0	17	17
	合計	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	20	0	0	0	0	20	973	0	973	993

○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)

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	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	5	396	0	0	401	0	0	0	401
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	10	23	0	290	323	39400	0	39400	39723
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	1	0	1	10
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1	67	0	0	68	3280	0	3280	3348
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	67	0	36	103	0	0	0	103
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	36.021	0	0	0	36.021	0.44	0	0.44	36.461
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	6	275	0	0	281	2600	0	2600	2881
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
305	鉛化合物	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	50	21	0	37	108	35000	0	35000	35108
308	ニッケル	0	0	2	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	85	453	0	150	688	42610	0	42610	43298
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	41	313	0	290	644	51000	0	51000	51644
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	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	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4	44	0	0	48	1700110	0	1700110	1700158
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	750	0	0	0	750	4700	0	4700	5450
	合計	31	17	45	24	21	0	5	50	17	0	17	1034	1668	0	803	3505	1883901	0	1883901	1887406

○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

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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	13	0	0	263	270	0	270	533
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	6	0	6	19
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	61	0	61	201
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11300	0	0	0	11300	11000	0	11000	22300
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	50	0	50	50
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23000	0	0	0	23000	9600	0	9600	32600
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	32	0	32	106
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21300	0	0	0	21300	0	0	0	21300
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	3100	0	3100	4700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	810	0	810	1160
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32100	0	0	0	32100	12000	0	12000	44100
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	140	0	140	480
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	450	0	450	463
305	鉛化合物	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	110	0	110	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	2000	0	2000	2000
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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

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	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	34	0	34	38
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	19	26	34	19	1	0	0	20	26	0	26	90754	13	0	0	90767	40746	0	40746	131513

○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)

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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	64880	0	0	0	64880	5028	0	5028	69908
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	79200	0	0	0	79200	10934	0	10934	90134
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	29	0	0	0	29	690	0	690	719
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	48640	0	0	0	48640	8753	0	8753	57393
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	156	0	156	164
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	1400	0	1400	1400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	6000	0	6000	6074
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	380	0	380	432
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	45	28	47	45	0	0	0	45	28	0	28	199470	0	0	0	199470	35241	0	35241	234712

○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;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		
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	7600	0	7600	7600
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
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	0	46	0	46	46
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	7400	0	7400	7404
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1000	0	1000	1000
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	740	0	0	0	0	740	0	0	0	740
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	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	8	6	14	7	1	0	0	8	6	0	6	988	4	0	0	0	992	16138	0	16138	17130

○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	
53	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	684400	0	0	0	684400	35260	0	35260	719660
80	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	975800	0	0	0	975800	50680	0	50680	1026480
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	3	0	0	0	3	99	0	99	102
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8190	0	0	0	8190	470	0	470	8660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2960	0	0	0	2960	154	0	154	3114
300	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	268400	0	0	0	268400	14434	0	14434	282834
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2760	0	0	0	2760	24300	0	24300	27060
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	95	0	0	0	95	1310	0	1310	1405
	合計	52	51	56	52	0	0	0	52	51	0	51	1942608	0	0	0	1942608	127017	0	127017	2069625

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10303	0	0	0	10303	5640	0	5640	15943
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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	14863	0	0	0	14863	5640	0	5640	20503

○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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	6	0	6	1106
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
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	302	0	0	0	302	35	0	35	337
	合計	11	2	15	11	0	0	0	11	2	0	2	16304	0	0	0	16304	41	0	41	16345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3394	0	0	3394	0	0	0	3394
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2437	0	0	2437	0	0	0	2437
75	カドミウム及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
88	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	526	0	0	526	0	0	0	526
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	38	0	8	0	0	8	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。)	7	0	38	0	7	0	0	7	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	38	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	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	38	0	7	0	0	7	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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
237	水銀及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
243	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0016	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	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	38	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。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492

○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	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
332	砒素及びその無機化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	26060	0	0	26060	0	0	0	26060
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	13955	0	0	13955	0	0	0	13955
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	38	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	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3237	0	0	3237	0	0	0	3237
	合計	298	0	1142	0	298	0	0	298	0	0	0	0	51972	0	0	51972	0	0	0	51972

○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		
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17
400	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
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	97	0	128	97	0	0	0	97	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
80	キシレン	204	0	215	204	0	0	0	204	0	0	0	837	0	0	0	837	0	0	0	837
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	0	209	187	0	0	0	187	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	107	43	0	0	0	43	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	211	0	213	211	0	0	0	211	0	0	0	7055	0	0	0	7055	0	0	0	7055
392	ノルマル-ヘキサン	197	0	198	197	0	0	0	197	0	0	0	16666	0	0	0	16666	0	0	0	16666
400	ベンゼン	190	0	191	190	0	0	0	190	0	0	0	1538	0	0	0	1538	0	0	0	1538
	合計	1129	0	1261	1129	0	0	0	1129	0	0	0	26372	0	0	0	26372	0	0	0	26372

○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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	3100	0	3100	3100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1100	0	1100	1100
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

○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	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	1	0	20	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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	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。)	16	0	20	0	16	0	0	16	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)	6	0	20	0	6	0	0	6	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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	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	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	24	12	32	12	12	0	0	24	12	0	12	97.666389	1.1069315	0	0	98.7733205	6632.00048	0	6632.00048	6730.7738005
262	テトラクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	20	0	13	0	0	13	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・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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	7	0	20	0	7	0	0	7	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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	19	0	20	0	19	0	0	19	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	247	12	632	12	235	0	0	247	12	0	12	0	207	0	0	207	0	0	0	207

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	5	3	6	4	2	0	1	7	3	0	3	42.3	0.03200089	0	150	192.33200089	24.5	0	24.5	216.83200089
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	1	0	2	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	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	38	3	66	4	35	0	1	40	3	0	3	0	444	0	0	444	0	0	0	444

○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	59	0	0	0	59	1900	0	1900	1959
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630
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	190	0	0	0	190	1800	0	1800	1990
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	699	0	0	0	699	7500	0	7500	8199

○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	24	0	24	24
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	350	0	350	350
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	24	0	24	24
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	398	0	398	398