

○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	516	0	0	516	0	0	0	516
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	249	0	0	249	0	0	0	249
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	74	0	0	74	0	0	0	74
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
	合計	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1061	0	0	1061	0	0	0	1061

○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	7900	0	0	0	0	7900	0	0	0	7900
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	111	0	0	0	0	111	0	0	0	111
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8011	0	0	0	0	8011	0	0	0	8011

○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	3.3	0	0	0	3.3	2.1	0	2.1	5.4
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	159	0	0	0	159	0	0	0	159
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1259	0	0	0	1259	0	0	0	1259

○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	3500	0	0	0	3500	1300	0	1300	4800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.086	0	0	0	0.086	0.00085	0	0.00085	0.08685
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	1300	0	1300	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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	1800	0	0	0	1800	550	0	550	2350
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	6	0	6	6
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	0	45	0	45	45
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	0	730	210	0	210	940
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	871	0	0	0	0	871	320	0	320	1191
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	14	319	0	0	0	333	0	0	0	333
243	ダイオキシソ類	7	4	9	6	4	0	0	10	4	0	4	171.631	4.012	0	0	0	175.643	2261.068	0	2261.068	2436.711
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	0	14	0	14	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	59
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	233060	0	0	0	0	233060	110000	0	110000	343060
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
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	230	0	0	0	230	83	0	83	313
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0	980
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	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	380	0	0	0	380	800	24	824	1204
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	0	340	44	0	44	384
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	0	367	0	367	367
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	0	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	2	0	2	5
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	703	0	0	0	0	703	0	0	0	703

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
	合計	39	24	58	32	12	0	0	44	24	1	25	236421	3969	0	0	240390	112450	24	112474	352864	

○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	58000	0	0	0	58000	24000	0	24000	82000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58010	0	0	0	58010	24000	0	24000	82010



○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	3500	0	0	3500	93000	0	93000	96500
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	11	0	11	12
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
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	280	0	0	280	0	0	0	280
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	29900	2800	0	0	32700	92100	0	92100	124800
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1890	59	0	0	1949	0	0	0	1949
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	720	0	0	0	720	50000	0	50000	50720
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	28000	0	28000	28210
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	830	0	830	830
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
31	アンチモン及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	3100	0	3100	3510
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	50	0	0	50	3700	0	3700	3750
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1400	0	1400	1413
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	0	0	0	2	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980

排出年度：平成30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

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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	0	97	1900	0	1900	1997
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	260	1900	0	0	0	2160	0	0	0	2160
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1110	0	0	0	0	1110	13000	0	13000	14110
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	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0	810
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	2490	0	0	0	0	2490	0	0	0	2490
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	92000	0	92000	93600
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	0	700	500	0	500	1200
132	コバルト及びその化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	6	313	0	0	0	319	830	0	830	1149
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	38000	0	0	0	0	38000	0	0	0	38000
150	1, 4-ジオキサン	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	200	4000	0	0	0	4200	447	0	447	4647
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	2500	0	2500	2500
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	400000	0	400000	400003
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	530	0	0	0	0	530	260000	0	260000	260530
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	297200	19	0	0	0	297219	367400	0	367400	664619
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	0	56	5300	0	5300	5356
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	38000	0	38000	38000

○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		
204	ジフェニルエーテル	0	0	2	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	540	0	0	540	12000	0	12000	12540	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	580	0	580	580	
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	79	330	0	0	409	0	0	0	409	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	2	0	0	5	4	1	5	3814	602	0	0	4416	200070	16000	216070	220486	
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	70	0	70	190	
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	102170	0	0	0	102170	59000	0	59000	161170	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.23	2.1	0	0	2.33	0	0	0	2.33	
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	330	0	0	0	330	6700	0	6700	7030	
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390000	0	390000	390000	
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	5800	0	5800	5800	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	960	0	960	1060	
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	1	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	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	2730	513	0	0	3243	4620	0	4620	7863	
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	7700	0	7700	7744	
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590	
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	280	0	280	280	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300	

○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	
300	トルエン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	149925	260	0	0	150185	1424180	0	1424180	1574365
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
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	7	4	0	0	11	2170	0	2170	2181
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	45	0	45	45
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	610	0	0	1170	44000	0	44000	45170
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	360	0	0	700	16	0	16	716
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	100	0	100	130
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
336	ヒドロキノン	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	15000	0	15000	15000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	980	0	0	980	2100	0	2100	3080
340	ビフェニル	0	0	2	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	1	0	1	1
348	フェニレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	1800	11300	0	11300	13100
349	フェノール	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	125	181	0	0	306	243190	0	243190	243496
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
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	5	0	0	5	860	0	860	865
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	2	0	0	0	2	170	0	170	172
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9434	0	0	0	9434	69000	0	69000	78434
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	270	220	0	0	490	0	0	0	490

○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)

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		
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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	471	0	0	0	471	1589	0	1589	2060
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	0	2901	10770	0	10770	13671
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	4500	0	4500	4500
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	0	360	10	0	10	370
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	180	0	180	180
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	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	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	8070	0	0	0	0	8070	44680	0	44680	52750
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	0	14000	290	0	290	14290
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2597	0	0	0	0	2597	0	0	0	2597
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
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
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	0	2700	0	2700	2700
453	モリブデン及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	48	1897	0	0	0	1945	12110	0	12110	14055
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	29	0	29	44
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
	合計	111	91	203	84	50	0	0	134	91	1	92	697253	26940	0	0	0	724192	4039901	16000	4055901	4780093

○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		
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3090	0	0	0	3090	3	0	3	3093	
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10200	6	0	0	10206	4	0	4	10210	
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	2	0	0	102	1	0	1	103	
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	4500	0	0	4500	4500
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	1760	5	0	0	1765	57	0	57	1822	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	377	2	0	0	379	12	0	12	391	
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	17200	1	0	0	17201	0	0	0	17201	
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	52	1	0	0	53	12	0	12	65	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	2700	2700
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23600	0	0	0	23600	0	0	0	23600	
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5900	1	0	0	5901	0	0	0	5901	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	3600	3600
438	メチルナフタレン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	124	1	0	0	124	35	0	35	160	
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	15000	0	0	15000	15000
	合計	26	15	30	26	8	0	0	34	15	0	15	63403	18	0	0	63420	25925	0	25925	89345	

○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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	210	0	210	850
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	451700	0	0	0	451700	14561	0	14561	466261
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	3400	0	3400	3400
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	393	0	0	0	393	0	0	0	393
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	28	0	28	28
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	20	13	28	20	0	0	0	20	13	0	13	454234	0	0	0	454234	19203	0	19203	473437

○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	56	0	56	56
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	77	0	77	77
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	133	0	133	133



○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	
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	16	0	16	16
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	550	0	550	550
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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
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	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	758	0	758	768

○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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	970	0	970	970
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
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	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	60	0	60	60
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	502	0	502	502
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	21	0	21	21
	合計	1	10	13	1	0	0	0	1	10	0	10	30	0	0	0	30	1748	0	1748	1778

○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	3	400	0	0	403	0	0	0	403
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	2	0	1	5	3	0	3	8	27	0	66	101	3850	0	3850	3952
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	40	40	0	0	40	
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	5	0	5	15
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1	29	0	0	30	1937	0	1937	1967
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	54	0	67	121	0	0	0	121
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35.054	0	0	35.054	48	0	48	83.054	
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	5	153	0	0	158	1900	0	1900	2058
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	48	48	0	0	48	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	4200	0	4200	
305	鉛化合物	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	51	18	0	330	399	31000	0	31000	31399
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	2	4	3	4	0	1	8	2	0	2	58	385	0	730	1173	37410	0	37410	38583
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	3	0	1	6	2	0	2	46	85	0	2000	2131	24380	0	24380	26511
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	13	13	0	0	13	
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	47	0	0	50	2500000	0	2500000	2500050
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	808	0	0	808	808	3800	0	3800	4608
	合計	34	16	44	27	21	0	5	53	16	0	16	1086	1208	0	3193	5487	2608482	0	2608482	2613969

○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	
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	290	0	290	553
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	35	0	35	117
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	3	0	3	11
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	3400	0	3400	12400
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	54	0	54	54
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33700	0	0	0	33700	13000	0	13000	46700
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	7	0	7	24
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	1233	0	1233	1233
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	1400	0	1400	1400
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	1400	0	1400	2390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	630	0	630	1420
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12600	0	0	0	12600	26000	0	26000	38600
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	230	0	230	760
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	490	0	490	504
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	1	0	1	1
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3	0	3	9
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	78	0	78	258
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	1300	0	1300	1300
	合計	18	20	27	18	1	0	0	19	20	0	20	81168	13	0	0	81181	49554	0	49554	130735

○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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	82740	0	0	0	82740	6454	0	6454	89194
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	105180	0	0	0	105180	13481	0	13481	118661
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	80670	0	0	0	80670	11274	0	11274	91944
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	85	0	0	0	85	7300	0	7300	7385
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	40	19	40	40	0	0	0	40	19	0	19	274818	0	0	0	274818	38509	0	38509	313327

○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	3300	0	3300	3300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1193	0	0	0	0	1193	100	0	100	1293
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	33	0	33	33
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	3	0	0	0	3	6500	0	6500	6503
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	1	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	33	0	33	33
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	1100	0	1100	1100
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	900	0	0	0	0	900	0	0	0	900
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	33	0	33	33
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	9	8	13	8	1	0	0	9	8	0	8	2242	3	0	0	0	2245	11110	0	11110	13355

○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	760	0	760	760
53	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	669200	0	0	0	669200	33890	0	33890	703090
80	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	1396400	0	0	0	1396400	72800	0	72800	1469200
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	7	0	0	0	7	243	0	243	250
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	96	0	96	1896
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	0	1570	72	0	72	1642
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2830	0	0	0	2830	144	0	144	2974
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	404400	0	0	0	404400	20610	0	20610	425010
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2480	0	0	0	2480	21700	0	21700	24180
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	1020	0	1020	1150
	合計	53	49	58	53	0	0	0	53	49	0	49	2478820	0	0	0	2478820	151615	0	151615	2630435

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13738	0	0	0	13738	5130	0	5130	18868
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	18138	0	0	0	18138	5130	0	5130	23268



○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	2100	0	2100	2100
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	250	0	250	252
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	183	0	0	0	0	183	0	0	0	183
	合計	7	2	11	7	0	0	0	7	2	0	2	7405	0	0	0	0	7405	2350	0	2350	9755

○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	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	4011	0	0	4011	0	0	0	4011
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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2495	0	0	2495	0	0	0	2495
75	カドミウム及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	231	0	0	231	0	0	0	231
88	六価クロム化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	546	0	0	546	0	0	0	546
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。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352
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	72	0	0	72	0	0	0	72
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-ジオキサン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
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	106	0	0	106	0	0	0	106
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	70	0	0	70	0	0	0	70
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	48	0	0	48	0	0	0	48
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	0.9	0.0059	0	0	0.9059	0	0	0	0.9059
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。)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	749	0	0	749	0	0	0	749

○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	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
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	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
332	砒素及びその無機化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25965	0	0	25965	0	0	0	25965
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	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	17118	0	0	17118	0	0	0	17118
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	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2879	0	0	2879	0	0	0	2879
	合計	306	0	1172	1	305	0	0	306	0	0	0	0	55704	0	0	55704	0	0	0	55704

○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	39	0	0	0	39
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3020	0	0	0	3020	0	0	0	3020
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	4617	0	0	0	4617	0	0	0	4617

○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	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	192	0	196	192	0	0	0	192	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
80	キシレン	221	0	236	221	0	0	0	221	0	0	0	983	0	0	0	983	0	0	0	983
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	200	0	221	200	0	0	0	200	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	98	52	0	0	0	52	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	229	0	231	229	0	0	0	229	0	0	0	7691	0	0	0	7691	0	0	0	7691
392	ノルマル-ヘキサン	218	0	220	218	0	0	0	218	0	0	0	18015	0	0	0	18015	0	0	0	18015
400	ベンゼン	202	0	206	202	0	0	0	202	0	0	0	1668	0	0	0	1668	0	0	0	1668
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1314	0	1411	1314	0	0	0	1314	0	0	0	28843	0	0	0	28843	0	0	0	28843

○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

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	5000	0	5000	5000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000



○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	1720	0	1720	1720
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	4400	0	4400	4400
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	9720	0	9720	9720

○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

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	18	0	14	0	0	14	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)	15	0	18	0	15	0	0	15	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	18	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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	10	0	18	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	18	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	18	0	15	0	0	15	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	18	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	18	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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	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	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	13	31	13	11	0	0	24	13	0	13	109.700466	0.00775121	0	0	109.70821721	5276.069	0	5276.069	5385.77721721
262	テトラクロロエチレン	4	0	18	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)	2	0	18	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。)	12	0	18	0	12	0	0	12	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	8	0	18	0	8	0	0	8	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	18	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	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	16	0	18	0	16	0	0	16	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	18	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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	219	13	571	13	206	0	0	219	13	0	13	0	215	0	0	215	0	0	0	215

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（愛媛県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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-ジオキサソ	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	7	4	3	0	1	8	2	0	2	60.4	0.0032008	0	0.033	60.436200868	31.5	0	31.5	91.936200868
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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成30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・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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	132	0	0	132	0	0	0	132
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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	60	2	127	4	57	0	1	62	2	0	2	0	489	0	0	489	0	0	0	489

○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	54	0	0	0	54	1800	0	1800	1854
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	3600	0	3600	3790
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	230	0	0	0	230	2100	0	2100	2330
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1700	0	1700	2120
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	894	0	0	0	894	9200	0	9200	10094

○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	210	0	210	210
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	580	0	580	580
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	180	0	180	180
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970