

○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	56	0	0	56	0	0	0	56
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	66	0	0	66	0	0	0	66
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350

○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	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800	0	0	0	9800
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9889	0	0	0	0	9889	0	0	0	9889

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	合計	0	0	3	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0.2	0	0.2	13.2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	470	0	0	0	470	0	0	0	470

○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;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	
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	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100

○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 / 3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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1000	0	0	1001	930	0	930	1931
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	330	0	330	550
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	520	0	520	850
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	11	4169	0	0	4180	0	0	0	4180
237	水銀及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	7	2	9	7	4	0	0	11	2	0	2	34.055500 47	0.9314	0	0	34.986900 47	4606.5	0	4606.5	4641.4869 0047
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	141620	0	0	0	141620	93000	0	93000	234620
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41480	0	0	0	41480	0	0	0	41480
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	429	0	0	429	5	0	5	434
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	9	0	9	9
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	166	0	0	166	460	0	460	626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	120	0	0	121	0	0	0	121
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	360	0	0	510	0	0	0	510
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	50	280	0	0	330	0	0	0	330
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	200	640	0	0	840	0	0	0	840
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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		
693	トリメトキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル〕シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2130	0	0	2130	0	0	0	2130	
	合計	47	10	59	32	25	0	0	57	10	0	10	184291	11349	0	0	195640	95534	0	95534	291174	

○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		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	16000	0	16000	60000	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200	
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	45108	0	0	0	45108	16100	0	16100	61208	

○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 / 6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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5800	0	0	5800	2300	0	2300	8100
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	100	0	0	110	0	0	0	110
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
7	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	31	64	0	0	95	0	0	0	95
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	400	0	0	700	170	0	170	870
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	10900	2900	0	0	13800	1700	0	1700	15500
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1183	0	0	0	1183	0	0	0	1183
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	31000	0	31000	31720
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	34000	0	34000	34130
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	240	0	240	240
31	アンチモン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	570	162	0	162	732
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=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
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	8100	0	8100	8148
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	288	0	0	0	288	5300	0	5300	5588
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1310	210	0	0	1520	0	0	0	1520
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	850	0	0	0	850	0	0	0	850

○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	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1400	0	1400	1497
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	736	0	0	0	736	5300	0	5300	6036
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220
125	クロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	327	47	0	0	374	81000	0	81000	81374
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	3	3	0	0	6	496	0	496	502
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4800	0	0	4800	71	0	71	4871
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	3200	0	3200	3234
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	89820	18	0	0	89838	81300	0	81300	171138
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	8000	0	8000	8077
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	38000	0	38000	38000
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	14	0	14	14
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	84	16	0	0	100	0	0	0	100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	3503	4	0	0	3507	109900	14000	123900	127407
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000

○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	
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6571	0	0	0	6571	53000	0	53000	59571
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.05	0.12	0	0	0.17	0	0	0	0.17
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	4300	0	4300	4620
270	テレフタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	362300	0	362300	362300
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	8800	0	8800	8800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	350	0	350	1310
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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	5767	5	0	0	5772	4660	0	4660	10432
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	1700	0	1700	1724
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	56	0	56	56
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
300	トルエン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	88504	45	0	0	88549	224150	0	224150	312699
309	ニッケル化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	7	4	0	0	11	8111	0	8111	8122
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
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	44000	0	44000	44610
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3600	0	3600	3600
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	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・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	
349	フェノール	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	33	109	0	0	142	462020	0	462020	462162
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6954	0	0	0	6954	51000	0	51000	57954
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	200	170	0	0	370	0	0	0	370
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	214	0	0	214	1203	0	1203	1417
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3200	0	0	3200	8147	0	8147	11347
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2600	0	2600	2601
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	19	0	19	849
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	4	0	4	4
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7980	0	0	0	7980	45800	0	45800	53780
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	470	0	470	540
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1638	0	0	0	1638	0	0	0	1638
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510

○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	
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	38	36	0	0	74	3590	0	3590	3664
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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	94000	0	0	94000	0	0	0	94000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	40	0	40	8740
631	シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1400	0	1400	3300
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2900	0	2900	3000
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000

○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	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
691	トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	450	0	0	0	450	200	0	200	650
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
708	(1-ヒドロキシアタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
736	無水酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	680	0	680	910
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	8250	110	0	0	8360	206100	0	206100	214460
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
	合計	109	98	204	88	45	0	0	133	98	1	99	297289	114245	0	0	411534	1968747	14000	1982747	2394281

○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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1770	3	0	0	1773	7	0	7	1780
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8500	5	0	0	8505	58	0	58	8563
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	3	0	0	58	3	0	3	61
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	3	0	0	1503	1	0	1	1504
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15300	3	0	0	15303	13	0	13	15316
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	3	0	0	16	23	0	23	39
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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
340	ビフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
392	ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	28000	4	0	0	28004	79	0	79	28083
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4900	3	0	0	4903	3	0	3	4906
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	151	3	0	0	154	66	0	66	220
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
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7100	6	0	0	7106	1	0	1	7107
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15200	8	0	0	15208	190	0	190	15398
731	ヘプタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	3	0	0	3703	57	0	57	3760
	合計	30	14	35	29	13	0	0	42	14	0	14	86189	49	0	0	86237	3005	0	3005	89242

○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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0	900
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	312600	0	0	0	0	312600	4400	0	4400	317000
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	134	0	0	0	0	134	0	0	0	134
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	880	0	880	880
	合計	15	9	26	15	0	0	0	15	9	0	9	316735	0	0	0	0	316735	7066	0	7066	323801

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	38	0	38	38
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	390	0	390	390
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1	0	1	63
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	62	0	0	0	62	1784	0	1784	1846

○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		
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	1500	0	1500	1500
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	76	0	76	76
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	551	0	551	551
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	20	0	20	20
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	3517	0	3517	3517

○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 / 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	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	5	305	0	0	310	0	0	0	310
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	6	17	0	630	652	35700	0	35700	36352
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4	32	0	0	35	4050	0	4050	4085
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	0	4	1	3	0	0	4	0	0	0	2	192	0	0	194	0	0	0	194
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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	2	5	3	4	0	1	8	2	0	2	103	610	0	20	733	70400	0	70400	71133
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	3	0	1	7	2	0	2	24	207	0	140	371	64800	0	64800	65171
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	32	0	0	36	2103300	0	2103300	2103336
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	5300	0	5300	5790
666	タリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	140	0	0	144	580	0	580	724
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	31	18	0	0	49	20000	0	20000	20049

○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

(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	
	合計	30	17	49	25	21	0	3	49	17	0	17	756	1561	0	790	3107	2316230	0	2316230	2319337

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	1	0	0	2	1	0	1	250	13	0	0	263	290	0	290	553
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	33	0	33	109
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34800	0	0	0	34800	7500	0	7500	42300
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	53	0	53	53
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31200	0	0	0	31200	6400	0	6400	37600
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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	130	0	130	600
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	3	0	3	1903
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	8	0	8	8
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	830	0	830	5430
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	2	0	2	922
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	170	0	170	570
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	1600	0	1600	1600
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	130	0	130	340
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	2200	0	2200	14200
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	490	0	490	504
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1600	0	1600	5800
	合計	20	19	32	20	1	0	0	21	19	0	19	111278	13	0	0	111291	21551	0	21551	132842

○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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	64320	0	0	0	64320	6450	0	6450	70770
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	83500	0	0	0	83500	8362	0	8362	91862
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30	0	0	0	30	560	0	560	590
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
243	ダイオキシン類	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	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	44580	0	0	0	44580	7157	0	7157	51737
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1000	0	1000	1032
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	91	0	91	99
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1100	0	1100	1100
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5000	0	5000	5120
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	757	0	0	0	757	350	0	350	1107
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8037	0	0	0	8037	0	0	0	8037
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2609	0	0	0	2609	290	0	290	2899
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	50	32	56	50	0	0	0	50	32	0	32	218665	0	0	0	218665	32360	0	32360	251025

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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
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	290	0	290	290
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	6	0	0	0	6	11000	0	11000	11006
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
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	290	0	290	290
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	640	0	640	640
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	420	0	0	0	0	420	0	0	0	420
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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
691	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	6	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	441	6	0	0	0	447	16310	0	16310	16757

○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	1132600	0	0	0	1132600	60350	0	60350	1192950
80	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	1001700	0	0	0	1001700	54700	0	54700	1056400
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	224	0	224	231
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	295600	0	0	0	295600	15910	0	15910	311510
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2870	0	0	0	2870	25800	0	25800	28670
460	りん酸トリトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1412	0	0	0	1412	1060	0	1060	2472
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8300	0	0	0	8300	436	0	436	8736
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	0	126	320	0	320	446
691	トリメチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	20400	0	0	0	20400	1065	0	1065	21465
703	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
737	メチルイソブチルケトン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	109600	0	0	0	109600	5730	0	5730	115330
	合計	72	67	75	72	0	0	0	72	67	0	67	2572615	0	0	0	2572615	166745	0	166745	2739360

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3399	0	0	0	3399	5070	0	5070	8469
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	7435	0	0	0	7435	5070	0	5070	12505

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	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	2	32	0	32	34
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	211	0	0	0	211	41	0	41	252
	合計	8	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	2033	46	0	0	2079	73	0	73	2152

○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	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3058	0	0	3058	0	0	0	3058
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2565	0	0	2565	0	0	0	2565
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	77	0	0	77	0	0	0	77
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	198	0	0	198	0	0	0	198
88	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	527	0	0	527	0	0	0	527
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	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391
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	78	0	0	78	0	0	0	78
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	137	0	0	137	0	0	0	137
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	54	0	0	54	0	0	0	54
237	水銀及びその化合物	8	0	38	1	8	0	0	9	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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0028	0	0	0	0.0028	0	0	0	0.0028
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	565	0	0	565	0	0	0	565
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
332	砒素及びその無機化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	19975	0	0	19975	0	0	0	19975
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	10305	0	0	10305	0	0	0	10305
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3015	0	0	3015	0	0	0	3015
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
697	鉛及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
	合計	316	0	1143	3	314	0	0	317	0	0	0	59	42139	0	0	42198	0	0	0	42198

○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	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

(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
691	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
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
691	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	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・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	171	0	173	171	0	0	0	171	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
80	キシレン	185	0	195	185	0	0	0	185	0	0	0	992	0	0	0	992	0	0	0	992
300	トルエン	188	0	189	188	0	0	0	188	0	0	0	7238	0	0	0	7238	0	0	0	7238
392	ヘキサン	182	0	183	182	0	0	0	182	0	0	0	18373	0	0	0	18373	0	0	0	18373
400	ベンゼン	173	0	174	173	0	0	0	173	0	0	0	1586	0	0	0	1586	0	0	0	1586
691	トリメチルベンゼン	179	0	200	179	0	0	0	179	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	244
731	ヘプタン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	1412	0	0	0	1412	0	0	0	1412
	合計	1224	0	1260	1224	0	0	0	1224	0	0	0	30096	0	0	0	30096	0	0	0	30096

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	390	0	390	1170
	合計	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	107	780	0	0	887	390	0	390	1277

○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		
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900

○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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
392	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	6400	0	6400	6400

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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-ジオキサソ	13	0	18	0	13	0	0	13	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)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	7	0	25	7	0	0	0	7	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	21	11	30	11	10	0	0	21	11	0	11	118.935	0.2025303	0	0	119.1375303	7033.00073	0	7033.00073	7152.1382603
262	テトラクロロエチレン	6	0	18	0	6	0	0	6	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	18	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。)	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

排出年度：令和06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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	30	0	0	30	0	0	0	0	30
400	ベンゼン	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	18	0	17	0	0	17	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	0	130
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	0
412	マンガン及びその化合物	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
632	1, 2-ジクロロエチレン	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	265	11	572	18	247	0	0	265	11	0	11	10	247	0	0	257	0	0	0	0	257

○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)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	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	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	5	4	2	0	1	7	2	0	2	64.9	0.0460055	0	490	554.94600055	20.7	0	20.7	575.64600055
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	176	0	0	176	0	0	0	176
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	300	0	0	300	0	0	0	300
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	41	2	67	6	36	0	1	43	2	0	2	0	596	0	0	596	0	0	0	596

○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	60	0	0	0	60	1900	0	1900	1960
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2600	0	2600	2740
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	1700	0	1700	1890
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	2100	0	2100	2620
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	910	0	0	0	910	8300	0	8300	9210

○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	63	0	63	63
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	1490	0	1490	1490
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	47	0	47	47
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600