

○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	95	0	0	95	0	0	0	95
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	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	72	0	0	72	0	0	0	72
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59.4	0	0	0	59.4	0.058	0	0.058	59.458
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	6	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	29096	12	0	0	29108	0	0	0	29108

○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
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
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
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1568	0	0	0	1568	0	0	0	1568

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.52	0	0	0	0.52	0.018	0	0.018	0.538
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1400	0	1400	1540
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2400	0	2400	4000
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	3000	0	3000	7200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	70	1630	0	0	1700	0	0	0	1700
237	水銀及びその化合物	0	0	3	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	3	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	10	7	10	10	4	0	0	14	7	0	7	102.657	0.3531	0	0	103.0101	8943.183	0	8943.183	9046.1931
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	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・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)

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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	3	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	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	155240	0	0	0	0	155240	111500	0	111500	266740
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4330	0	0	0	4330	0	0	0	4330
400	ベンゼン	0	0	3	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	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	7924	0	0	0	7924	42	0	42	7966
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	560	0	560	560
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	130	0	130	130
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	648	0	0	0	0	648	0	0	0	648
	合計	41	16	126	28	19	0	0	47	16	0	16	163180	14601	0	0	0	177781	119032	0	119032	296813

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99000	0	0	0	99000	11000	0	11000	110000
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	99012	0	0	0	99012	11000	0	11000	110012

○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 / 4 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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	690	0	0	690	100000	0	100000	100690
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	900	300	0	0	1200	0	0	0	1200
9	アクリロニトリル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	53713	2400	0	0	56113	8210	0	8210	64323
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	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2262	1100	0	0	3362	0	0	0	3362
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
17	オルト-アニシジン	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	760	0	0	0	760	34000	0	34000	34760
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	15000	0	15000	15150
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	2900	0	2900	2900
28	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	4300	0	4300	4610
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	330	0	330	330
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4131	0	4131	4131
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	164	0	0	164	4203	0	4203	4367
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5720	3200	0	0	8920	0	0	0	8920
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	470	22500	0	0	22970	2600	0	2600	25570
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	91394	0	0	0	91394	1316	0	1316	92710

排出年度：平成22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

(2 / 4 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	
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
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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	43000	0	43000	47600
127	クロロホルム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	450	0	0	0	450	1360	0	1360	1810
132	コバルト及びその化合物	4	6	9	3	3	0	0	6	6	0	6	103	19	0	0	122	12081	0	12081	12203
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	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	30	3400	0	0	3430	130	0	130	3560
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	74000	0	74000	80200
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	1300	0	1300	1300
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	680000	0	680000	680230
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	440	230	0	0	670	450000	0	450000	450670
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	250800	17	0	0	250817	72000	0	72000	322817
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	8900	0	8900	8984
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	39000	0	39000	39000
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	7200	0	7200	7274
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	660	0	660	660
205	1, 3-ジフェニルguanidine	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	17000	0	17000	18000
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	140	0	140	140
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	150	27450	0	0	27600	0	0	0	27600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	6906	800	0	0	7706	342300	0	342300	350006
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	500	0	500	860
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	84478	0	0	0	84478	94000	0	94000	178478
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	3.19	10.90000 46	0	0	14.09000 46	0.006000 5	0	0.006000 5	14.09600 51
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2094	0	2094	2094
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620000	0	620000	620000
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123000	0	123000	123000
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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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

(3 / 4 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	
277	トリエチルアミン	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	3051	10090	0	0	13141	290	0	290	13431
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	230000	0	230000	230051
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
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	720	0	720	720
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
300	トルエン	7	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	134407	140	0	0	134547	1129180	0	1129180	1263727
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
309	ニッケル化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	13	63	0	0	76	3400	0	3400	3476
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	200	0	200	200
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	610	570	0	0	1180	45000	0	45000	46180
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	610	450	0	0	1060	40	0	40	1100
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	720	0	0	721	3200	0	3200	3921
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11000	0	11000	11000
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	3100	0	3100	4080
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
342	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1200	0	0	4000	3800	0	3800	7800
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	6600	0	6600	8900
349	フェノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	53	140	0	0	193	37410	0	37410	37603
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
352	フタル酸ジアリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	500	0	500	500
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	8	0	0	8	1700	0	1700	1708
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	6	0	6	6
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	4	0	0	0	4	210	0	210	214
392	ノルマル-ヘキサ ン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38045	0	0	0	38045	290000	0	290000	328045

排出年度：平成22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

(4 / 4 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	9002	1000	0	0	10002	0	0	0	10002	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
405	ほう素化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	4	0	0	5	1900	0	1900	1905	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	946	0	946	946	
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	168	5	0	0	173	15	0	15	188	
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	11410	0	11410	11410	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000	
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	5000	0	5000	5000	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35290	0	0	0	35290	59100	0	59100	94390	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	450	0	450	20450	
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
453	モリブデン及びその化合物	4	5	5	3	4	0	0	7	5	0	5	137	1499	0	0	1635	26573	0	26573	28208	
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480	
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	120	119	227	99	51	0	0	150	119	0	119	890530	83314	0	0	973844	4678302	0	4678302	5652146	

○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;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1140	6	0	0	1146	4	0	4	1150
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	18115	51	0	0	18166	31	0	31	18197
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	5	0	0	65	1	0	1	66
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
207	2,6-ジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2307	12	0	0	2319	75	0	75	2394
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	331	20	0	0	351	15	0	15	366
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12500	24	0	0	12524	19	0	19	12543
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	10	0	10	24
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	39	0	0	139	1	0	1	140
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	124000	4	0	0	124004	65	0	65	124069
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8800	6	0	0	8806	9	0	9	8815
438	メチルナフタレン	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	100	1	0	0	101	34	0	34	135
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	12	35	26	10	0	0	36	12	0	12	167467	168	0	0	167635	263	0	263	167898

○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;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	
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	350	0	350	350
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14	0	0	0	14	17	0	17	31
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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	898500	0	0	0	898500	37160	0	37160	935660
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	3600	0	3600	3600
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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	12	25	16	0	0	0	16	12	0	12	901745	0	0	0	901745	48453	0	48453	950198

○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;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		
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	41	0	41	41
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	200	0	200	200
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	241	0	241	241

○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;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		
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	0	860	0	860	860
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	116	0	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	116	0	0	0	116	1110	0	1110	1226	

○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	
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	870	0	870	870
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	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	0	68	330	0	330	398
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	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	68	0	0	0	0	68	1417	0	1417	1485

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	4	515	0	0	519	1200	0	1200	1719
31	アンチモン及びその化合物	2	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	3	0	51	54	200	0	200	254
75	カドミウム及びその化合物	3	4	4	3	3	0	1	7	4	0	4	28	60	0	2200	2288	2681	0	2681	4969
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
82	銀及びその水溶性化合物	2	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	3	0	18	21	26	0	26	47
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2	15	0	0	17	220	0	220	237
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	59	0	250	309	300	0	300	609
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	670.69	0	0	0	670.69	37.8	0	37.8	708.49
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	23	146	0	0	169	1000	0	1000	1169
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
305	鉛化合物	3	3	3	3	2	0	1	6	3	0	3	313	41	0	140	494	20700	0	20700	21194
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	3	4	3	3	0	1	7	3	0	3	89	275	0	2800	3164	4448	0	4448	7612
332	砒素及びその無機化合物	3	2	3	1	3	0	1	5	2	0	2	72	34	0	8900	9006	2800	0	2800	11806
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4	18	0	0	23	510000	0	510000	510023
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	190	0	0	0	190	3500	0	3500	3690
	合計	40	24	50	29	24	0	7	60	24	0	24	788	1169	0	14359	16315	550875	0	550875	567190

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	6000	0	6000	20000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38600	0	0	0	38600	16000	0	16000	54600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	900	0	900	900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	18000	0	18000	23200
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	22000	0	22000	27500
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
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	5200	0	5200	5200
	合計	7	7	14	7	0	0	0	7	7	0	7	85300	0	0	0	85300	68230	0	68230	153530

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	71500	0	0	0	71500	2481	0	2481	73981
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	114700	0	0	0	114700	6710	0	6710	121410
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.8	0	0	0	3.8	0.54	0	0.54	4.34
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1631	0	0	0	1631	0	0	0	1631
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	69030	0	0	0	69030	7563	0	7563	76593
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	合計	37	19	38	37	0	0	0	37	19	0	19	268638	0	0	0	268638	16760	0	16760	285398

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8720	0	0	0	8720	0	0	0	8720
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	17	0	17	21
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	9100	0	9100	9105
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	400	0	400	405
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	2400	0	2400	2400
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	10	8	16	9	1	0	0	10	8	0	8	18350	5	0	0	18355	19817	0	19817	38172

○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	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	660300	0	0	0	660300	34810	0	34810	695110
80	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	1200800	0	0	0	1200800	65700	0	65700	1266500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	940	0	0	0	940	47	0	47	987
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	122890	0	0	0	122890	6280	0	6280	129170
300	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	155200	0	0	0	155200	8640	0	8640	163840
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1000	0	1000	1050
	合計	44	40	45	44	0	0	0	44	40	0	40	2140180	0	0	0	2140180	116477	0	116477	2256657

○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;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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30000	0	0	0	30000	5000	0	5000	35000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	38900	0	0	0	38900	5000	0	5000	43900

○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・その他の製造業)

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31

○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	
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	150	0	150	1150
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	200	0	200	203
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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	6	5	13	6	0	0	0	6	5	0	5	4328	0	0	0	4328	6270	0	6270	10598

○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;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	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2819	0	0	2819	0	0	0	2819
48	〇-エチル=〇-4-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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2311	0	0	2311	0	0	0	2311
75	カドミウム及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	328	0	0	328	0	0	0	328
88	六価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	484	0	0	484	0	0	0	484
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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
149	四塩化炭素	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
237	水銀及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0079	0	0	0	0.0079	0.00001	0	0.00001	0.00791
262	テトラクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
305	鉛化合物	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
332	砒素及びその無機化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	23728	0	0	23728	0	0	0	23728
400	ベンゼン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

排出年度：平成22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・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	
405	ほう素化合物	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	12963	0	0	12963	0	0	0	12963
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	37	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	23	0	37	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2479	0	0	2479	0	0	0	2479
	合計	285	1	1068	1	284	0	0	285	1	0	1	0	46764	0	0	46764	0	0	0	46764

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2021	0	0	0	2021	0	0	0	2021
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	7359	0	0	0	7359	0	0	0	7359

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
80	キシレン	258	0	272	258	0	0	0	258	0	0	0	1133	0	0	0	1133	0	0	0	1133
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	234	0	257	234	0	0	0	234	0	0	0	263	0	0	0	263	0	0	0	263
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	0	112	62	0	0	0	62	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	261	0	261	261	0	0	0	261	0	0	0	8845	0	0	0	8845	0	0	0	8845
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	17488	0	0	0	17488	0	0	0	17488
400	ベンゼン	220	0	220	220	0	0	0	220	0	0	0	1630	0	0	0	1630	0	0	0	1630
	合計	1497	0	1584	1497	0	0	0	1497	0	0	0	29668	0	0	0	29668	0	0	0	29668

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	4800	0	4800	4800
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	4800	0	4800	4843

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
305	鉛化合物	0	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・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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	2500	0	2500	2500
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600

○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;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	9	0	20	0	9	0	0	9	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)	11	0	20	0	11	0	0	11	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	3	0	20	0	3	0	0	3	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	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	3	0	20	0	3	0	0	3	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	41	21	44	23	18	0	1	42	21	0	21	548.6822016	0.1160616876	0	440	988.7982632876	5899.009600309	0	5899.009600309	6887.8078635966
262	テトラクロロエチレン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	20	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。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	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・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;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		
400	ベンゼン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182	
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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	173	21	624	23	150	0	1	174	21	0	21	0	250	0	0	250	0	0	0	250	

○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;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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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)	1	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	6	3	6	4	3	0	1	8	3	0	3	2231.6	0.01000289	0	1200	3431.6100289	38.1	0	38.1	3469.7100289
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198

○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		
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	409	0	0	409	0	0	0	409	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
	合計	46	3	122	4	43	0	1	48	3	0	3	0	787	0	0	787	0	0	0	787	

○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;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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1100	0	1100	1136
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2900	0	2900	3050
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	320	0	0	0	320	2900	0	2900	3220
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2800	0	2800	3500
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1206	0	0	0	1206	9700	0	9700	10906

○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;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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3