

○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 (山口県・食料品製造業)

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36

○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 (山口県・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	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500

○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 (山口県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	240000	0	240000	253000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1900	0	1900	2580
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	13680	0	0	0	13680	246100	0	246100	259780

○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 (山口県・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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	53	0	53	423
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.14	0	0.14	4.74
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
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	21	0	21	901
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2350	0	0	0	2350	74	0	74	2424

○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 (山口県・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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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	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	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
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	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	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	0	8600	24000	0	24000	32600
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	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	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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0.018	0	0	10.018	670	0	670	680.018	

○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 (山口県・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		
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	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	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	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	490	0	0	0	0	490	55000	0	55000	55490
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
400	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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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。)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	24
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95	95
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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 (山口県・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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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)	0	0	1	0	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	0	1	0	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	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	9100	0	9100	10400	
632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (山口県・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		
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	29
	合計	19	5	58	16	4	0	0	20	5	0	5	10565	10044	0	0	20609	107100	0	107100	127709	

○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 (山口県・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	6	4	6	0	6	0	0	6	4	0	4	0	5810	0	0	5810	5641	0	5641	11451
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	55	0	0	0	55	4202	0	4202	4257
7	アクリル酸ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	612	0	0	0	612	162	0	162	774
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	4798	0	0	0	4798	18115	0	18115	22913
12	アセトアルデヒド	5	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	5589	3210	0	0	8799	23	0	23	8822
18	アニリン	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	645	41	0	0	686	80944	0	80944	81630
20	2-アミノエタノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	259504	0	259504	259505
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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。)	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1100	0	0	1100	6001	0	6002	7102
31	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1477	0	1477	1477
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3170	0	3170	3170
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	425	0	425	425
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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 (山口県・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		
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	22	16	27	22	2	0	0	24	16	0	16	12081	1130	0	0	13211	159300	0	159300	172511	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	エチレンジアミン	4	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	4119	8203	0	0	12322	130	0	130	12452	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
65	エピクロロヒドリン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	785	0	0	0	785	55000	0	55000	55785	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4370	0	0	0	4370	1500	0	1500	5870	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
80	キシレン	31	21	36	31	2	0	0	33	21	0	21	28203	205	0	0	28408	105011	0	105011	133419	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	446	0	0	0	446	7407	0	7407	7853	
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30	
86	クレゾール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	104	1201	0	0	1305	47000	0	47000	48305	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	120	5	0	0	125	137007	0	137007	137132	
88	六価クロム化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	6800	0	6800	6805	
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	6	4	3	0	0	7	1	0	1	48300	2380	0	0	50680	190	0	190	50870
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	140	0	140	4940
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	2300	0	2300	45300
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	560	0	560	562
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	1700	0	1700	1785
125	クロロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	34000	1600	0	0	35600	88400	0	88400	124000
127	クロロホルム	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	5265	12000	0	0	17265	104690	0	104690	121955
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	13200	10000	0	10000	23200
132	コバルト及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	1349	0	1349	1350
134	酢酸ビニル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	6859	3500	0	0	10359	1	0	1	10360
143	4,4'-ジアミノ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	460	0	460	460
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	0	66	27000	0	27000	27066

○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 (山口県・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	
150	1, 4-ジオキサン	5	7	10	3	4	0	0	7	7	0	7	5260	7825	0	0	13085	148067	0	148067	161152
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	0	0	0	81
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	22638	1474	0	0	24112	116660	0	116660	140772
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	190	0	190	190
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	1	2	0	0	0	0	0	46	4	50	50
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	6	6
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	120000	0	120000	120400
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	202	370	0	0	572	157418	0	157418	157990
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	7	9	7	2	0	0	9	7	0	7	57116	270	0	0	57387	250970	0	250970	308357
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271

○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 (山口県・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	
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	7000	0	7000	7180
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3302	0	0	0	3302	567000	0	567000	570302
218	ジメチルアミン	0	0	2	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
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	13
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	12	15	11	1	0	0	12	12	0	12	1340	5	0	0	1345	320990	0	320990	322335
237	水銀及びその化合物	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
238	水素化テルフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	10	5	11	10	1	0	0	11	5	0	5	19362	800	0	0	20162	68800	0	68800	88962
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

○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 (山口県・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	
243	ダイオキシン類	14	5	14	13	9	0	0	22	5	0	5	22.36350121	20.6171	0	0	42.98060121	1.0950927	0	1.0950927	44.07569391
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24800	0	24800	24800
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
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	772	0	772	772
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	177	0	177	177
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3

○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 (山口県・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		
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	78025	0	78025	78025
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	46	0	0	46	72	0	72	118	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
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	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	710	0	0	0	710	9798	0	9798	10509	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24000	920	0	0	24920	50000	0	50000	74920	
281	トリクロロエチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1030	0	0	0	1030	730	0	730	1760	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000	
298	トリ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	18600	0	18600	18600	
299	トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
300	トルエン	30	23	31	30	5	0	0	35	23	0	23	102071	11487	0	0	113558	1346390	0	1346390	1459948	
302	ナフタレン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	67	0	0	0	67	3948	0	3948	4015	
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	3	7	8	0	3	0	0	3	7	0	7	0	67	0	0	67	115116	0	115116	115183	
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	59	0	59	59	
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150033	0	0	0	150033	0	0	0	150033	
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	390060	0	390060	390060	

○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 (山口県・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	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	9	9
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	665	0	665	665
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
333	ヒドラジン	3	1	5	1	3	0	0	4	1	0	1	18	53	0	0	71	2	0	2	73
336	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	3700	0	3700	3870
340	ピフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	25	250	0	0	275	11001	0	11001	11276
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	8100	0	8100	8106
347	N-フェニルマレイミド	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3340	0	3340	3340
349	フェノール	7	7	12	7	4	0	0	11	7	0	7	2311	427	0	0	2738	1367377	0	1367377	1370114
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
351	1, 3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	4769	2600	0	0	7369	0	0	0	7369
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220

○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 (山口県・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		
361	ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	8	2	4	0	0	6	5	0	5	589	2175	0	0	2764	22991	0	22991	25755	
376	N－ブトキシメチル－2－クロロ－2',6'－ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	4	4	
378	N, N'－プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1600	0	1600	1601	
383	5－ブロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1, 2, 3, 4－テトラヒドロピリミジン－2, 4－ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	6	33	33	
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	470	0	0	0	470	8700	0	8700	9170	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	79000	0	79000	79360	
392	ヘキサン	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	98912	5	0	0	98917	549473	0	549473	648390	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	16732	150	0	0	16882	7930	0	7930	24812	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	396	0	396	396	
405	ほう素化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	4	1	5	65	4100	0	0	4165	13603	5	13607	17772	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	2	3	0	0	5	196	7	203	209	

○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 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 17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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	46	0	0	46	5800	0	5800	5846
410	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9のものに限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	509	0	509	509
411	ホルムアルデヒド	8	3	11	7	2	0	0	9	3	1	4	1442	560	0	0	2002	6550	39	6589	8591
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	0	2	1	0	3	5	0	5	0	820	65	0	885	33121	0	33121	34006
413	無水フタル酸	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	4572	0	4572	4572
415	メタクリル酸	6	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	1637	5600	0	0	7237	5308	0	5308	12545
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1201	0	0	0	1201	867	0	867	2068
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
431	メチル = (E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	312	0	0	0	312	81	0	81	393
438	メチルナフタレン	13	1	17	13	0	0	0	13	1	0	1	1055	0	0	0	1055	200	0	200	1255
444	メチル = (E)-メトキシイミノ-[2-[[[[ (E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート (別名トリフロキシストロピン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	420563	0	420563	420563

○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 (山口県・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	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2900	0	2900	2900
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	6
570	オルト-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド(別名プロペナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15
576	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。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	700	0	700	701
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000

○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 (山口県・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	
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	370	0	0	370	170	33	203	573
598	塩素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	4000000	0	0	4000000	0	0	0	4000000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエンル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	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 (山口県・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	
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
626	ジエタノールアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	93	0	93	94
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1800	0	0	1800	441	0	441	2241
629	シクロヘキサン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4081	4	0	0	4085	10009	0	10009	14094
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
636	O-(2,6-ジクロロ-パラートリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
647	2',6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニド(別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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 (山口県・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	
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルピチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	9000	0	9000	9350
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
668	炭酸リチウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	210	0	210	215
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
671	1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	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 (山口県・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		
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
674	テトラヒドロフラン	11	11	14	11	3	0	0	14	11	0	11	90455	2538	0	0	92993	341530	0	341530	434524	
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
680	ドデカン-1-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	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 (山口県・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		
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
687	トリメチルアミン	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	18	10	23	18	1	0	0	19	10	0	10	1556	0	0	0	0	1556	7288	0	7288	8844
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
699	パラホルムアルデヒド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	0	45	6701	0	6701	6746
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1200	0	0	0	1200	3	0	3	1203
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	フルフラール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	5	0	5	9

○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 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(17 / 17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		
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
731	ヘプタン	8	6	11	8	2	0	0	10	6	0	6	5118	9	0	0	5126	660200	0	660200	665326	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40000	0	40000	40001	
736	無水酢酸	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
737	メチルイソブチルケトン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	31565	87	0	0	31652	641243	0	641243	672895	
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	45006	710000	0	0	755007	116142	0	116142	871149	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	417	443	795	353	123	1	0	477	439	22	461	928556	4798661	65	0	5727282	9684501	135	9684635	15411917	

○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 (山口県・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)

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890
80	キシレン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	4017	3088	0	0	7105	0	0	0	7105	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
154	シクロヘキシルアミン	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	0	1	0	0	1	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	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	55000	1100	0	0	56100	0	0	0	56100	
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	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000	
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	87000	0	87000	87000	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
391	ヘキサメチレン=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
392	ヘキサノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61000	0	0	0	61000	0	0	0	61000	
400	ベンゼン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	4800	2003	0	0	6803	0	0	0	6803	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	653	0	0	0	653	0	0	0	653	
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2101	0	0	0	2101	0	0	0	2101	
	合計	28	4	39	25	8	0	0	33	4	0	4	128565	7295	0	0	135860	118800	0	118800	254660	

○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 (山口県・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)

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	
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	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	2300	0	2300	8100
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12700	0	0	0	12700	3304	0	3304	16004
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
298	トリ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
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	29150	0	0	0	29150	5400	0	5400	34550
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	530	0	530	2630
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
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7940	0	0	0	7940	1230	0	1230	9170
697	鉛及びその化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	12	13	0	0	25	140	0	140	165
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1000	0	1000	5100
	合計	28	14	32	28	1	0	0	29	14	0	14	61933	13	0	0	61946	13921	0	13921	75867

○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 (山口県・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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	287	0	287	287
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	128	0	128	128
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	3	3	1	0	1	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	11916	0	11916	11916
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	210	0	210	210
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	28	0	28	31
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	5	0	0	0	0	5	20	0	20	25
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	73700	0	0	0	0	73700	881	0	881	74581
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	18	0	0	0	0	18	28	0	28	46
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	0	13300	0	0	0	13300
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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	96	0	0	0	96	88	0	88	184
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	63900	0	0	0	0	63900	1	0	1	63901
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
731	ヘプタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	37600	0	0	0	0	37600	1	0	1	37601

○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 (山口県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	23	22	36	21	2	3	0	26	22	0	22	189871	96	0	0	189967	16319	0	16319	206287

○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 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22590	0	0	0	22590	7312	0	7312	29902
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25670	0	0	0	25670	7462	0	7462	33132
84	グリオキサール	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	41000	0	41000	41000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	37800	0	0	0	37800	11280	0	11280	49080
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
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
354	フタル酸ジブチル	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	2	0	2	2
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1200	0	1200	24200
405	ほう素化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	3	487	0	0	490	3901	0	3901	4391
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1	0	1	1
	合計	22	19	37	21	2	0	0	23	19	0	19	110388	487	0	0	110875	105519	0	105519	216394

○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 (山口県・鉄鋼業)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	0	260	510	0	510	770
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4	0	4	2004	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8040	0	0	0	8040	7	0	7	8047	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	7	3	4	0	0	7	7	0	7	321	309	0	0	630	2711540	0	2711540	2712170	
88	六価クロム化合物	4	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	1	135	0	0	136	2100	0	2100	2236	
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1808	0	1808	1808	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	783	0	0	0	783	0.0019	0	0.0019	783.0019	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	61000	0	61000	61160	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5671	0	0	0	5671	411	0	411	6082	
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	13102	0	13102	13103	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	122	6900	0	0	7022	55800	0	55800	62822	
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	
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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	406	0	0	0	406	0	0	0	406	
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3620	0	0	3620	6900	0	6900	10520	
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3800	0	0	3800	44	0	44	3844	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	580	0	0	581	52	0	52	633	
412	マンガン及びその化合物	4	8	8	3	2	0	0	5	8	0	8	62	2477	0	0	2539	743570	0	743570	746109	
420	メタクリル酸メチル	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	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	11631	0	11631	11631	

○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 (山口県・鉄鋼業)

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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	44200	0	44200	44200
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	2400	0	2400	3210	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
668	炭酸リチウム	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7800	0	0	0	7800	1075	0	1075	8875	
697	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	98	0	0	98	294000	0	294000	294098	
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1000	0	1000	4100	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
	合計	51	59	90	39	16	0	0	55	59	0	59	28854	18178	0	0	47033	4036084	0	4036084	4083117	

○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 (山口県・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;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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	390	0	0	407	0	0	0	407
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	200	0	200	230
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	9400	0	9400	9403
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	86	0	86	133
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	49	0	49	49
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	1100	0	1100	1102
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1.52	0.1192	0	0	1.6392	0.27	0	0.27	1.9092
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	17	0	17	367
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	220	0	220	264
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
410	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9のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	970
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	170670	0	170670	170700
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
697	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	18000	0	18000	18022
	合計	18	16	28	9	14	0	0	23	16	0	16	596	8866	0	0	9462	422402	0	422402	431864

○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 (山口県・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	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	73	0	0	73	9430	0	9430	9503
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	23280	0	0	0	23280	2704	0	2704	25984
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	27260	0	0	0	27260	2002	0	2002	29262
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	860	0	860	863
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
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	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
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
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	14000	0	14000	14005
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12460	0	0	0	12460	790	0	790	13250
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	80	0	0	80	1810	0	1810	1890
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	560	0	560	624
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8900	0	0	0	8900	150	0	150	9050
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6390	0	0	0	6390	344	0	344	6734
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	35	1935	1935
	合計	34	18	43	28	6	0	0	34	18	1	19	79969	220	0	0	80189	34750	35	34785	114974

○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 (山口県・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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20000	0	0	0	20000	1330	0	1330	21330
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	24700	0	0	0	24700	1620	0	1620	26320
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
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	4200	0	4200	4200
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	5500	0	0	0	5500	1700	0	1700	7200
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	32180	0	0	0	32180	1770	0	1770	33950
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2662	0	0	0	2662	0	0	0	2662
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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
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	1200	0	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	670	0	0	0	670	100	0	100	770
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1124	0	0	0	1124	1100	0	1100	2224
	合計	29	16	35	29	0	0	0	29	16	0	16	86987	0	0	0	86987	16920	0	16920	103907

○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 (山口県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	11000	0	11000	46000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	11000	0	11000	46000
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.023	0	0.023	0.223
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	17018	0	17018	19318
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
410	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9のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1263	0	1263	1263
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	1000	0	1000	1000
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	7200	0	0	0	7200
	合計	12	8	17	7	5	0	0	12	8	0	8	76432	19740	0	0	96172	41281	0	41281	137453

○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 (山口県・輸送用機械器具製造業)

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
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	3	0	3	0	0	3	1	1	2	0	176	0	0	176	98	2	100	277
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	5	0	5	58
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	236600	0	0	0	236600	28368	0	28368	264968
80	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	315700	0	0	0	315700	45815	0	45815	361515
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	11	0	11	109
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	24	0	24	24
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	990	0	0	0	990	15	0	15	1005
188	N, N -ジ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	88	0	88	88
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18600	0	0	0	18600	110	0	110	18710
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	709700	0	0	0	709700	147468	0	147468	857168
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	19	0	19	199
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	1350	0	1350	1590
355	フタル酸ビス (2 -エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5732	0	5732	5732
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	25	0	0	25	0	380	380	405
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4660	0	0	0	4660	72	0	72	4732
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	212	150	0	0	362	12680	0	12680	13042
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	7	0	7	72
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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

○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 (山口県・輸送用機械器具製造業)

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		
578	アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	0	6100	530	0	530	6630
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47470	0	47470	47470	
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	0	7600	1910	0	1910	9510
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
691	トリメチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	57760	0	0	0	0	57760	2342	0	2342	60102
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	207	0	0	0	0	207	980	0	980	1187
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
737	メチルイソブチルケトン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	71900	0	0	0	0	71900	14730	0	14730	86630
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
	合計	75	75	93	69	6	0	0	75	74	2	76	1432812	591	0	0	0	1433404	317344	382	317726	1751130

○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 (山口県・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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	150	0	0	178	20000	0	20000	20178	
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	24000	0	24000	37000	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	2800	0	2800	2856	
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	13134	150	0	0	13284	46800	0	46800	60084	

○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 (山口県・その他の製造業)

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	
668	炭酸リチウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	1300	0	1300	2400
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	1300	0	1300	2400

○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 (山口県・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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60000	0	60000	60000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1732	0	0	0	0	1732	0	0	0	1732
	合計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	6932	0	0	0	0	6932	68900	0	68900	75832

○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 (山口県・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	38	0	41	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3654	0	0	3654	0	0	0	3654
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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	41	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)	2	0	41	0	2	0	0	2	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)	2	0	41	0	2	0	0	2	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	41	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	41	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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.01759	0	0	0.01759	0	0	0	0.01759
262	テトラクロロエチレン	2	0	41	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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	41	0	2	0	0	2	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 (山口県・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	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	41	0	2	0	0	2	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	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	15338	0	0	15338	0	0	0	0	15338
400	ベンゼン	2	0	41	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	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	11545	0	0	11545	0	0	0	0	11545
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	41	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	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	972	0	0	972	0	0	0	0	972
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	163	0	1236	0	163	0	0	163	0	0	0	0	31780	0	0	31780	0	0	0	0	31780

○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 (山口県・鉄道業)

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 (山口県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 (山口県・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	185	1	185	185	0	0	0	185	1	0	1	377	0	0	0	377	170	0	170	547
80	キシレン	201	1	205	201	0	0	0	201	1	0	1	1616	0	0	0	1616	400	0	400	2016
300	トルエン	201	1	201	201	0	0	0	201	1	0	1	11229	0	0	0	11229	400	0	400	11629
392	ヘキサン	189	0	189	189	0	0	0	189	0	0	0	27366	0	0	0	27366	0	0	0	27366
400	ベンゼン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	2464	0	0	0	2464	0	0	0	2464
691	トリメチルベンゼン	191	1	205	191	0	0	0	191	1	0	1	375	0	0	0	375	2	0	2	377
731	ヘプタン	180	0	180	180	0	0	0	180	0	0	0	2277	0	0	0	2277	0	0	0	2277
	合計	1338	4	1356	1338	0	0	0	1338	4	0	4	45704	0	0	0	45704	972	0	972	46676

○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 (山口県・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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○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 (山口県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	46	0	46	1146
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	46	0	46	1146

○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（山口県・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)

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	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	0	0	24	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	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	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)	0	0	24	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。)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	24	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	24	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)	4	0	24	0	4	0	0	4	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	24	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	24	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	8	0	32	8	0	0	0	8	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	0	0	24	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	29	11	35	11	18	0	0	29	11	2	13	84.0751023	0.93733883	0	0	85.01244113	4010.00200061	0.000099	4010.002099061	4095.014540191
262	テトラクロロエチレン	0	0	24	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)	2	0	24	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。)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：令和05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 (山口県・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	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	0	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	2	0	24	0	2	0	0	2	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	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	0	138
400	ベンゼン	2	0	24	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	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	696	0	0	696	0	0	0	0	696
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	0	77
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	148	11	759	19	129	0	0	148	11	2	13	12	978	0	0	990	0	0	0	0	990

○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 (山口県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	7	0	0	7	0	1	1	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)	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	3	0	0	0	3	2800	0	2800	2803
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	3	0	0	0	3	2800	0	2800	2803
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	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	4	4	8	4	0	0	0	4	3	1	4	144.319	0	0	0	144.319	5027.8	0.0005	5027.8005	5172.1195
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	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（山口県・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

(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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	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	4	0	0	0	0	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	20	0	0	0	20	5500	0	5500	5520
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	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	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	111	0	0	111	0	760	760	871
392	ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	132	0	0	132	0	340	340	472
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	4	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
697	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	11	135	9	28	0	0	37	7	4	11	31	293	0	0	324	11220	1101	12321	12645

○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 (山口県・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	2400	0	2400	2730
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1500	0	1500	1700
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	3900	0	3900	4430

○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 (山口県・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		
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.01576	0	0	0	0	0.01576	0.001001037	0	0.001001037	0.016761037
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
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	0	2600	0	2600	2600
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
691	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
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	2	0	0	0	0	2	3940	0	3940	3942