

○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

(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	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34

○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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	7300	0	0	0	7300	210000	0	210000	217300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	1500	0	1500	1860
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	2100	0	2100	2100
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	2100	0	2100	2100
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	7660	0	0	0	7660	215700	0	215700	223360

○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	360	0	0	0	360	51	0	51	411
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	20	0	20	880
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2620	0	0	0	2620	71	0	71	2691

○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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	10000	0	0	0	0	10000	45000	0	45000	55000
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	40000	0	40000	40000	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1.1	0.51	0	0	0	1.61	880	0	880	881.61

○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	330	0	0	0	0	330	48000	0	48000	48330
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	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	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	103	0	0	0	0	103	0	0	0	103

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	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
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
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	7900	0	7900	9100	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
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	
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	
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	

○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		
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	37	0	0	37	0	0	0	37	
	合計	19	5	56	16	4	0	0	20	5	0	5	11693	78	0	0	11771	140900	0	140900	152671	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	4668	0	0	4668	4106	0	4106	8774
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	41	0	0	41	6804	0	6804	6845	
7	アクリル酸ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	621	0	0	621	162	0	162	783	
9	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	4582	0	0	4582	20117	0	20117	24699	
12	アセトアルデヒド	5	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	6651	2540	0	0	9191	51	0	51	9242
18	アニリン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	656	45	0	0	701	71135	0	71135	71836
20	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	302005	0	302005	302005
28	アリアルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1629	0	1630	2730
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	4302	0	4302	4302
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	220	886	0	886	1106	
36	イソプレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134	
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	331	0	331	331
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	33	0	33	33
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(別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
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	1	0	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	21	15	24	21	2	0	0	23	15	0	15	12693	1080	0	0	13773	1045067	0	1045067	1058840	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
59	エチレンジアミン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4667	7300	0	0	11967	1680	0	1680	13647	
65	エピクロロヒドリン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1808	0	0	0	1808	275000	0	275000	276808	
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	3470	0	0	0	3470	1100	0	1100	4570	
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	7	0	7	7	
80	キシレン	28	22	32	28	1	0	0	29	22	0	22	17181	160	0	0	17341	82077	0	82077	99418	
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	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	370	0	0	0	370	3400	0	3400	3770	
84	グリオキサール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	31	31	31	
86	クレゾール	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	115	1400	0	0	1515	25300	0	25300	26815	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	60	3	0	0	63	159000	0	159000	159063	
88	六価クロム化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	3500	0	3500	3523	
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	
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	13	3	16	16	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	2	5	3	3	0	0	6	2	0	2	50400	2250	0	0	52650	810	0	810	53460	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	42	0	42	5642	
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51000	0	0	0	51000	3800	0	3800	54800	

○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	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)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	1	0	1	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	0	0	0	0	760	0	760	760
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	460	0	460	545
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1200	0	1200	1214
125	クロロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32000	1700	0	0	33700	94500	0	94500	128200
127	クロロホルム	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	2662	11000	0	0	13662	61812	0	61812	75474
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	10214	0	0	0	10214	3300	0	3300	13514
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	570	0	570	573
134	酢酸ビニル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	6172	3200	0	0	9372	1	0	1	9373
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	210	0	210	210
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	3800	0	3800	3800
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
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
149	四塩化炭素	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	185	0	0	0	185	17000	0	17000	17185
150	1,4-ジオキサソ	5	6	9	3	4	0	0	7	6	0	6	7000	5730	0	0	12730	183556	0	183556	196286
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	470	0	470	470

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	0	0	0	80
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	26338	819	0	0	27157	85680	0	85680	112837
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	120	0	120	120
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	680	0	680	680
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	74	5	79	79
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	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	390	0	0	0	390	86000	0	86000	86390
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	194	370	0	0	564	13217	0	13217	13781
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	27	2	29	29
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	56833	0	0	0	56834	175910	0	175910	232744
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	69	0	69	69
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

○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		
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	0	150	69000	0	69000	69150
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	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	0	37	0	37	37
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	0	170	0	170	170
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3602	0	0	0	0	3602	365000	0	365000	368602
218	ジメチルアミン	0	0	3	0	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	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	0	8	1	9	9
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	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	11	15	12	1	0	0	13	11	0	11	101280	1800	0	0	103080	373940	0	373940	477020	
237	水銀及びその化合物	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	50	0	0	0	50	12	0	12	62	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	15349	840	0	0	16189	369425	0	369425	385614	
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	13	4	14	11	9	0	0	20	4	0	4	67.072667	147.48639	0	0	214.559057	4.974015	0	4.974015	219.533072	
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	17800	0	17800	17800	
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	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		
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0	270	0	270	270
257	アルコール(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	0	510	0	510	510
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	902	0	902	902
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	0	2563	0	2563	2563
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	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	0	260	0	260	260
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	1100	0	1100	3200
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	0	24	0	24	24
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	0	4	0	4	4
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	233	0	233	233
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	73023	0	73023	73023
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	64000	0	64000	64000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72

○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	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	460	0	0	0	460	10528	0	10528	10988
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8800	930	0	0	9730	60000	0	60000	69730
281	トリクロロエチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1400	0	1400	3500
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	1600	0	1600	1600
293	アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (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	2500	0	2500	2500
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	63860	0	63860	63860
299	トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	30	22	31	30	4	0	0	34	22	0	22	113942	8763	0	0	122705	1590341	0	1590341	1713046
302	ナフタレン	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	106	0	0	0	106	3388	0	3388	3494
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	8	9	0	3	0	0	3	8	0	8	0	72	0	0	72	89094	0	89094	89166
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	330	0	330	330
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	190059	0	0	0	190059	0	0	0	190059
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	280168	0	280168	280168
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 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	304	0	304	304
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

○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	
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	3	0	3	3
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	50	0	50	50
333	ヒドラジン	4	1	6	1	4	0	0	5	1	0	1	14	51	0	0	65	1	0	1	66
336	ヒドロキノ	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	1060	0	1060	1230
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	32	220	0	0	252	15006	0	15006	15258
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	14000	0	14000	14006
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	フェレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3680	0	3680	3680
349	フェノール	7	5	11	7	4	0	0	11	5	0	5	2006	475	0	0	2481	365752	0	365752	368232
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	5521	2000	0	0	7521	0	0	0	7521
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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	180	0	180	180
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	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	5	4	8	2	4	0	0	6	4	0	4	435	1466	0	0	1901	983	0	983	2884
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

○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		
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	0	1	860	0	860	861
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	0	23	5	28	28
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0	980
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	0	380	1600	0	1600	1980
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	290	0	0	0	0	290	59000	0	59000	59290
392	ヘキサン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	124649	3	0	0	0	124652	254649	0	254649	379301
393	ベタナフトール	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	16891	380	0	0	0	17271	25900	0	25900	43171
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	0	544	0	544	544
405	ほう素化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	4	1	5	67	6500	0	0	0	6567	6902	5	6907	13474
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	0	1	1450	7	1457	1458
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	48	0	0	0	48	5900	0	5900	5948
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	271	0	271	271
411	ホルムアルデヒド	9	4	11	8	2	0	0	10	4	1	5	1483	480	0	0	0	1963	22147	42	22189	24152
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	0	2	1	0	3	5	0	5	0	1110	34	0	0	1144	30741	0	30741	31885
413	無水フタル酸	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	512	0	512	512

○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)

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	
415	メタクリル酸	5	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	1576	5000	0	0	6576	4707	0	4707	11283
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1050	0	0	0	1050	337	0	337	1388
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	57	0	57	57
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	258	0	0	0	258	81	0	81	339
438	メチルナフタレン	13	1	16	13	0	0	0	13	1	0	1	1083	0	0	0	1083	73	0	73	1156
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ビン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	4300	0	4300	4300
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	220611	0	220611	220611
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	10000	0	10000	10000
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	350	0	0	350	0	0	0	350
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	4	0	4	4
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	710	0	710	710
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
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(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	3	0	3	3
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	0	1	1	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	760	0	760	760
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	98000	0	98000	98000
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	24	0	24	58
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	4000	0	0	4000	270	31	301	4301
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	9	0	9	20
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	4200000	0	0	4200000	0	0	0	4200000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20210	0	20210	20210

○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	
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
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-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	21	0	21	21
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアジアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	520	0	520	520
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアジアゾリジン-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

○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		
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	0	7	0	7	7
626	ジエタノールアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	117	0	117	117
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	1200	0	0	1200	59	0	59	1259	
629	シクロヘキサン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	5350	16	0	0	5366	9103	0	9103	14469	
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=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	25	0	25	25	
647	2',6'-ジブromo-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-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
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	4	1	5	5	
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	2	0	2	2	

○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		
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	0	810	0	810	810
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-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	0	130	0	130	130
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	12000	0	12000	12470	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
667	炭化けい素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
668	炭酸リチウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	270	0	270	277	
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	32	0	32	32	
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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-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	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			
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	0	65	0	65	65
674	テトラヒドロフラン	11	10	16	11	3	0	0	14	10	0	10	96704	2888	0	0	99592	218670	0	218670	318262		
675	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	570	0	570	14570		
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	2	1	2	2		
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13		
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	510	0	510	510
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
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	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	15	9	20	15	1	0	0	16	9	0	9	2109	1	0	0	2109	6789	0	6789	8898
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
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
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	1	0	1	1
697	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
699	パラホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	3	0	3	3
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	420	0	420	420
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	1100	0	0	1100	3	0	3	1103
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	220	0	0	220	0	0	0	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

(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	
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(別名テブチウロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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
721	フルフラール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
724	3-(3-ブromo-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	440	0	440	440
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
731	ヘプタン	11	7	14	11	2	0	0	13	7	0	7	5923	6	0	0	5929	398592	0	398592	404521
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
736	無水酢酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	2000	0	2000	2050
737	メチルイソブチルケトン	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	32271	460	0	0	32731	731444	0	731444	764175
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	110016	410000	0	0	520016	120043	0	120043	640059
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	4
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
	合計	421	435	798	359	116	1	0	476	431	26	457	1165295	4696171	34	0	5861500	8900593	138	8900731	14762231

○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)

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	910	0	910	910
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	480
80	キシレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1822	1500	0	0	3322	0	0	0	3322
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-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
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
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
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
300	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	38000	860	0	0	38860	0	0	0	38860
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	45000	0	45000	45000
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
400	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3100	2400	0	0	5500	0	0	0	5500
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	20	3	31	18	5	0	0	23	3	0	3	80735	5760	0	0	86495	57910	0	57910	144405

○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	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	2500	0	2500	9500
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	10700	0	0	0	10700	2804	0	2804	13504
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	33350	0	0	0	33350	5600	0	5600	38950
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	16	0	16	16
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1400	0	0	0	1400	340	0	340	1740
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	16510	0	0	0	16510	2650	0	2650	19160
697	鉛及びその化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	11	17	0	0	28	3	0	3	31
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1300	0	1300	6600
	合計	29	14	33	29	1	0	0	30	14	0	14	74421	17	0	0	74438	15222	0	15222	89659

○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

(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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	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	223	0	223	223
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	86	0	86	86
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	11817	0	11817	11817
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	130	0	130	130
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4	0	0	0	4	30	0	30	34
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	66200	0	0	0	66200	720	0	720	66920
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	14	0	0	0	14	33	0	33	47
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
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	121	0	0	121	61	0	61	182
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	58500	0	0	0	58500	1	0	1	58501
667	炭化けい素	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	6	0	6	6
731	ヘプタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
	合計	23	18	33	20	2	3	0	25	18	0	18	172550	121	1	0	172672	16805	0	16805	189477

○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

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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22040	0	0	0	22040	5277	0	5277	27317
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24908	0	0	0	24908	5453	0	5453	30361
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	26600	0	26600	26600
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	38300	0	0	0	38300	7770	0	7770	46070
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	3	0	3	3
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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1500	0	1500	24500
405	ほう素化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	4	540	0	0	544	7500	0	7500	8044
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	200	0	200	200
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	21	20	36	20	2	0	0	22	20	0	20	109274	540	0	0	109814	74398	0	74398	184212

○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	370	0	370	630
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5	0	5	1105	
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	16000	0	16000	16000	
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4130	0	0	0	4130	378	0	378	4508	
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	221	379	0	0	600	2609350	0	2609350	2609950	
88	六価クロム化合物	4	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	3	120	0	0	122	2300	0	2300	2422	
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1505	0	1505	1505	
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	280	0	280	280	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	673	0	0	0	673	1.0003	0	1.0003	674.0003	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	77000	0	77000	77110	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3811	0	0	0	3811	66	0	66	3877	
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	8775	0	8775	8776	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	119	8000	0	0	8119	233400	0	233400	241519	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4380	0	0	4380	6061	0	6061	10441	
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	2900	0	0	2900	33	0	33	2933	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	630	0	0	630	64	0	64	694	
412	マンガン及びその化合物	4	8	8	3	3	0	0	6	8	0	8	43	6369	0	0	6412	778370	0	778370	784782	
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390	

○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		
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	13681	0	13681	13681
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	8200	0	8200	8200
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	0	870	2600	0	2600	3470
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	57000	0	57000	57000
668	炭酸リチウム	0	0	2	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	6100	0	0	0	0	6100	671	0	671	6771
697	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	0	100	179000	0	179000	179100
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2360	0	0	0	0	2360	790	0	790	3150
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	0	3800	0	3800	3800
	合計	52	60	90	39	18	0	0	57	60	0	60	19558	24137	0	0	43695	4003799	0	4003799	4047494	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	370	0	0	387	0	0	0	387
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	150	0	0	150	170	0	170	320
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	6	0	0	6	13000	0	13000	13006
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	96	0	96	118
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	320	0	320	320
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	18	0	18	18
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	960	0	960	963
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1.6	0.031	0	0	1.631	0	0	0	1.631
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	380	0	0	380	339	0	339	719
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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	54	0	0	54	420	0	420	474
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	370	0	370	370
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7300	0	0	7300	0	0	0	7300
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	0	0	0	660
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	0	0	0	960
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	62	0	0	62	131200	0	131200	131262
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420000	0	420000	420000
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	385	0	0	0	385	0	0	0	385
697	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	15000	0	15000	15015
	合計	20	20	28	9	16	0	0	25	20	0	20	608	9979	0	0	10587	583934	0	583934	594521

○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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	38	0	0	38	12100	0	12100	12138
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	26390	0	0	0	26390	3304	0	3304	29694
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	27630	0	0	0	27630	2003	0	2003	29633
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	9	0	0	9	2600	0	2600	2609
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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13750	0	0	0	13750	730	0	730	14480
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	66	0	0	66	3440	0	3440	3506
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	1	1	0	0	2	1	0	1	71	27	0	0	98	540	0	540	638
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	9200	0	0	0	9200	230	0	230	9430
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5100	0	0	0	5100	393	0	393	5493
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	3600	0	3600	3600
	合計	30	17	40	26	5	0	0	31	17	1	18	82314	140	0	0	82454	42940	0	42940	125394

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20480	0	0	0	20480	1528	0	1528	22008
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	24700	0	0	0	24700	1389	0	1389	26089
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	1400	0	1400	1409
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	2300	0	2300	2300
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	1400	0	0	0	1400	1700	0	1700	3100
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	32690	0	0	0	32690	1400	0	1400	34090
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2746	0	0	0	2746	0	0	0	2746
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	75	0	0	0	75	1600	0	1600	1675
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	1400	0	1400	1400
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
731	ヘプタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3118	0	0	0	3118	1200	0	1200	4318
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370
	合計	32	16	38	32	0	0	0	32	16	0	16	86653	0	0	0	86653	14247	0	14247	100900

○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	13000	0	0	0	13000	10000	0	10000	23000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	10000	0	10000	23000
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	0.003	0	0	0	0.003	0.094	0	0.094	0.097
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1000	0	1000	11000
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4200	0	0	4200	31013	0	31013	35213
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	151	0	0	0	151	0	0	0	151
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	8800	0	0	8800	0	0	0	8800
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	7200	0	0	7200	0	0	0	7200
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	70	0	0	70	0	0	0	70
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	1815	0	1815	1815
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	980	0	980	980
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	6700	0	0	6700	0	0	0	6700
	合計	12	9	17	7	5	0	0	12	9	0	9	36251	26970	0	0	63221	54808	0	54808	118029

○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

(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	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	169	0	0	0	169	4230	6	4236	4405
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	9	0	9	93	
53	エチルベンゼン	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	231000	0	0	0	231000	29916	0	29916	260916	
80	キシレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	297000	0	0	0	297000	46270	0	46270	343270	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	12	0	12	112	
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	1000	0	1000	1000	
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	96	0	96	96	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13300	0	0	0	13300	65	0	65	13365	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.1	0	0	0	4.1	0	0	0	4.1	
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	639000	0	0	0	639000	130455	0	130455	769455	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	21	0	21	211	
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	820	0	0	820	4100	0	4100	4920	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1133	0	1133	1133	
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	14	0	0	14	0	440	440	454	
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	50	0	0	0	50	6	0	6	56	
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4490	0	0	0	4490	68	0	68	4558	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	24	0	0	24	1400	220	1620	1644	
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	75	150	0	0	225	13580	0	13580	13805	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	11	0	11	109	
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	

○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

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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3900	0	0	0	3900	57	17	74	3974	
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	800	0	800	800	
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	5200	0	5200	5200	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
629	シクロヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12750	0	0	0	12750	3227	0	3227	15977	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18	
691	トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	84200	0	0	0	84200	4519	0	4519	88719	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	0	200	1022	0	1022	1222	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	420	0	420	9820	
737	メチルイソブチルケトン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	75200	0	0	0	75200	15300	0	15300	90500	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1840	0	1840	1840	
	合計	85	85	109	78	7	0	0	85	84	4	88	1372133	1177	0	0	1373310	268299	683	268982	1642293	

○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	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
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	99	160	0	0	259	23000	0	23000	23259	
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	20000	0	20000	29500	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	3300	0	3300	3360	
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	9734	160	0	0	9894	46300	0	46300	56194	

○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	550	0	550	550
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1321	0	0	0	0	1321	0	0	0	1321
	合計	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	3221	0	0	0	0	3221	550	0	550	3771

○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	37	0	41	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3123	0	0	3123	0	0	0	3123
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	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)	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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.01346	0	0	0.01346	0	0	0	0.01346
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	212	0	0	212	0	0	0	212
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
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
332	砒素及びその無機化合物	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	14716	0	0	14716	0	0	0	14716
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
405	ほう素化合物	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10168	0	0	10168	0	0	0	10168
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
412	マンガン及びその化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1192	0	0	1192	0	0	0	1192
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
697	鉛及びその化合物	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	164	0	1235	0	164	0	0	164	0	0	0	0	29492	0	0	29492	0	0	0	29492

○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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0	920
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	44	0	44	154
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	12	6	1	0	0	7	4	0	4	33720	0	0	0	0	33720	6704	0	6704	40424

○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	178	1	178	178	0	0	0	178	1	0	1	364	0	0	0	364	200	0	200	564
80	キシレン	193	1	199	193	0	0	0	193	1	0	1	1592	0	0	0	1592	470	0	470	2062
300	トルエン	194	1	194	194	0	0	0	194	1	0	1	10945	0	0	0	10945	610	0	610	11555
392	ヘキサン	181	0	181	181	0	0	0	181	0	0	0	26712	0	0	0	26712	0	0	0	26712
400	ベンゼン	184	0	184	184	0	0	0	184	0	0	0	2390	0	0	0	2390	0	0	0	2390
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
691	トリメチルベンゼン	183	1	197	183	0	0	0	183	1	0	1	369	0	0	0	369	1	0	1	370
731	ヘプタン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	2229	0	0	0	2229	0	0	0	2229
	合計	1287	4	1307	1287	0	0	0	1287	4	0	4	44609	0	0	0	44609	1281	0	1281	45890

○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

(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	1300	0	0	0	1300	45	0	45	1345
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	90	0	90	1090
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	135	0	135	2435

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	24	0	7	0	0	7	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	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	24	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。)	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	5	0	24	0	5	0	0	5	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)	5	0	24	0	5	0	0	5	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	12	17	0	0	29	11	2	13	120.4889402	0.70387886	0	0	121.19281906	5150.0061	0.00019058	5150.00629058	5271.1910964
262	テトラクロロエチレン	1	0	24	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)	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。)	6	0	24	0	6	0	0	6	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	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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	1	0	24	0	1	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	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	137	0	0	137	0	0	0	0	137
400	ベンゼン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	711	0	0	711	0	0	0	0	711
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	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	0	53
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	157	11	759	20	137	0	0	157	11	2	13	10	980	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

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	9	0	0	9	0	3	3	12
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	2700	0	2700	2703
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2700	0	2700	2703
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)	0	0	4	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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
243	ダイオキシン類	5	4	8	4	1	0	0	5	3	1	4	134.300024	0.00001	0	0	134.300034	5552	0.0015	5552.0015	5686.301534
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	0	21	5700	0	5700	5721
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	0
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	164	0	0	0	164	0	600	600	764
392	ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	0
405	ほう素化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	200	0	0	0	200	0	270	270	470
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	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	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	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	0	1	110	0	110	111
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	0
	合計	36	12	135	9	27	0	0	36	7	5	12	29	406	0	0	0	436	11210	874	12084	12519

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	2900	0	2900	3300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1700	0	1700	1930
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	1100	0	1100	1670
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1200	0	0	0	1200	5700	0	5700	6900

○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;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	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.06437	0	0	0	0	0.06437	0.025051	0	0.025051	0.089421
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	3	10	7	0	0	0	7	3	0	3	2	0	0	0	0	2	1300	0	1300	1302