

○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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40

○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		
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	140000	0	140000	179000	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2800	0	2800	5800	
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	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	42000	0	0	0	42000	145070	0	145070	187070	

○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;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	
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	90	0	90	720
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.024	0	0	0	0.024	2.2	0	2.2	2.224
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	36	0	36	1536
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	4940	0	0	0	4940	126	0	126	5066

○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		
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16		
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		
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		
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		
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	20000	0	20000	26400	
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		
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		
149	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42000	0	42000	42000		
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380	
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		
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		
159	シス-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		
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		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	

○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		
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.00035	1.8	0	0	1.80035	1200	0	1200	1201.80035	
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	14000	0	14000	14400	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	60000	0	0	60000	0	0	0	60000		
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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2		
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

○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	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	4	53	14	4	0	0	18	4	0	4	7005	60434	0	0	67439	76000	0	76000	143439

○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	3	7	0	5	0	0	5	3	0	3	0	6170	0	0	6170	231	0	231	6401
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	61	0	0	0	61	56011	0	56011	56072
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	641	0	0	0	641	162	0	162	803
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	330	0	0	510	0	0	0	510
9	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	6632	0	0	0	6632	26022	0	26022	32654
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	4276	5300	0	0	9576	0	0	0	9576
13	アセトニトリル	7	10	13	6	2	0	0	8	10	0	10	2342	730	0	0	3072	542561	0	542561	545633
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
18	アニリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	619	34	0	0	653	17400	0	17400	18053
20	2-アミノエタノール	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	5	1	0	0	6	228613	0	228613	228620
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	35	5	0	0	40	2900	0	2900	2940
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1200	0	0	1200	2212	0	2213	3413
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	44900	0	44900	44900

○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	
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	120	0	120	120
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	14	0	14	14
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	2	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	19	13	20	19	2	0	0	21	13	0	13	11598	324	0	0	11922	42601	0	42601	54523
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
59	エチレンジアミン	5	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	2914	11700	0	0	14614	12	0	12	14626
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	30	380	380



○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	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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 (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	170000	0	170000	171200
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	1802	0	1802	13402
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	24	0	24	25
75	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
76	イブシロン-カプロラクタム	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	45	77800	0	0	77845	392289	0	392289	470134
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	86	0	86	95
80	キシレン	30	21	31	30	2	0	0	32	21	0	21	42441	291	0	0	42732	215655	0	215655	258388
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	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	1143	0	0	0	1143	8652	0	8652	9794
84	グリオキサール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	210	0	210	212
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	36	36	36
86	クレゾール	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	138	2600	0	0	2738	270	0	270	3008
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	71	4	0	0	75	227000	0	227000	227075
88	六価クロム化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	6900	0	6900	6907
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	12	3	15	15

○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	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	50800	2520	0	0	53320	170	0	170	53490
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16340	0	0	0	16340	1404	0	1404	17744
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	18000	0	0	0	18000	16000	0	16000	34000
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	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
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	0	0	1	220	0	220	221
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	95033	580	0	0	95613	25059	0	25059	120672
127	クロロホルム	5	7	9	5	1	0	0	6	7	0	7	3607	9300	0	0	12907	50406	0	50406	63313
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	6900	0	6900	22700
132	コバルト及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4264	0	4264	4264
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	7834	6100	0	0	13934	1	0	1	13935
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	390	0	390	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・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	
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	6500	0	6500	6500
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	375	0	0	0	375	11000	0	11000	11375
150	1,4-ジオキサン	4	3	7	2	3	0	0	5	3	0	3	3570	11030	0	0	14600	112710	0	112710	127310
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	690	0	690	690
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
157	1,2-ジクロロエタン	4	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	28004	1528	0	0	29532	146050	0	146050	175582
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	110	0	110	110
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	1	0	0	1	280	0	280	281
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	99	6	105	105
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	7	0	7	7

○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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-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	8	1	9	9
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	150000	0	150000	150410
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	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	452	280	0	0	732	24520	0	24520	25252
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	3	0	3	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	10	12	11	1	0	0	12	10	0	10	55552	1	0	0	55553	189510	0	189510	245063
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
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	100	0	100	100
200	ジニトロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	27	160	0	0	187	0	0	0	187
201	2,4-ジニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	120	0	0	120	94	0	94	214
202	ジビニルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	23
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
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	4102	71	0	0	4173	388000	0	388000	392173
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	17	1	18	18
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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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	10	14	11	4	0	0	15	10	0	10	170917	1736	0	0	172653	708404	0	708404	881057
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	435	0	0	0	435	730	0	730	1165
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	451	0	451	451
240	スチレン	10	5	11	10	1	0	0	11	5	0	5	22755	1000	0	0	23755	49123	0	49123	72878
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	7	14	12	9	0	0	21	7	0	7	67.516209 42	353.93026	0	0	421.44646 942	604.53135 7	0	604.53135 7	1025.9778 2642
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	45007	1	45007	45007
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
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	29	0	29	29
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	360	0	360	360
257	デシアルコール (別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	2600	0	2600	2600
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	285	0	285	285
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	450	0	450	450
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	0	790	14	0	14	804
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レート (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	54	0	54	54
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	1200	0	1200	1200
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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	0	2055	0	2055	2056
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	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。)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	199	0	199	199

○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	
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	14	0	14	14
274	ターシャリドデカンチオール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	195	0	0	0	195	256	0	256	451
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	9	0	9	16
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1900	0	0	1906	2	0	2	1908
277	トリエチルアミン	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	37	700	0	0	737	21482	0	21482	22219
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3800	0	0	3808	0	0	0	3808
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	17000	480	0	0	17480	42000	0	42000	59480
281	トリクロロエチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	2100	0	2100	2570
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
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	8800	0	8800	8800
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	41	0	41	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	11	19	16	1	0	0	17	11	0	11	1048	0	0	0	1049	9398	0	9398	10447
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	8	11	8	1	0	0	9	8	0	8	66	0	0	0	66	513	0	513	579
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	81009	0	81009	81015
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	31	26	33	31	5	0	0	36	26	0	26	144666	14826	0	0	159492	1135604	0	1135604	1295096
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	223	0	223	224
302	ナフタレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	107	0	0	0	107	3336	0	3336	3443
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120

○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 / 14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		
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	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	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	107	0	0	107	308005	0	308005	308112	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000	
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	230591	0	0	0	230591	5	0	5	230596	
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	430043	0	430043	430043	
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	9	2	11	11	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
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	5	0	5	5	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
333	ヒドラジン	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	51	0	0	51	1	0	1	52	
336	ヒドロキノン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	170	0	0	170	5200	0	5200	5370	
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	44	400	0	0	444	186	0	186	630	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	3800	0	3800	3806	
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4160	0	4160	4160	
349	フェノール	6	4	9	6	4	0	0	10	4	0	4	1978	549	0	0	2527	210912	0	210912	213439	



○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		
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	0	36	0	36	36
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4840	1500	0	0	6340	0	0	0	6340	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
353	フタル酸ジエチル	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-n-ノルマル-n-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	3500	0	3500	3500	
360	N-[1-(N-n-ノルマル-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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890	
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(別名シハロホップブチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	648	2472	0	0	3120	1171	0	1171	4291	
376	N-プトキシメチル-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	1	0	1	1	
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	0	0	0	0	870	0	870	870	
379	2-プロピン-1-オール	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

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	
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	22	5	27	27
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	750	0	0	0	750	1100	0	1100	1850
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	340	0	340	960
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	480	0	0	0	480	80000	0	80000	80480
392	ノルマル-ヘキサン	9	8	11	9	2	0	0	11	8	0	8	143289	20	0	0	143309	453060	0	453060	596369
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	17692	88	0	0	17780	16000	0	16000	33780
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	353	0	353	353
405	ほう素化合物	1	6	7	1	1	0	0	2	5	1	6	82	3100	0	0	3182	4415	8	4423	7605
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。)	1	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	2	1100	0	0	1102	50	5	55	1157
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	6220	0	6220	6254
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	607	4	611	611
411	ホルムアルデヒド	9	5	12	9	3	0	0	12	5	1	6	1736	791	0	0	2527	1425	75	1500	4027
412	マンガン及びその化合物	2	4	8	0	1	1	0	2	4	0	4	0	1600	40	0	1640	39947	0	39947	41587
413	無水フタル酸	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	299	0	299	302
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
415	メタクリル酸	7	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	1390	6490	0	0	7880	10515	0	10515	18395

○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

(13 / 14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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1630	0	0	0	1630	2216	0	2216	3846
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	200	0	200	200
423	メチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	262	0	0	0	262	2380	0	2380	2642
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	140	0	140	140
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	392	0	0	0	392	120	0	120	512
438	メチルナフタレン	11	1	13	11	0	0	0	11	1	0	1	745	0	0	0	745	1	0	1	746
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	73000	0	73000	73032
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550120	0	550120	550120

○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

(14 / 14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	
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-ターシヤリ-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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	2100	0	2100	2112
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12000	0	12000	12000
	合計	394	434	763	348	112	1	0	461	429	20	449	1157495	181157	40	0	1338692	7574053	180	7574233	8912925

○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

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	4713	2309	0	0	7022	0	0	0	7022
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)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
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
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
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	758	0	0	0	758	0	0	0	758
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
300	トルエン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	44000	3000	0	0	47000	0	0	0	47000
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	21000	0	21000	21000
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	99000	0	99000	99000
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	78100	0	0	0	78100	1100	0	1100	79200
400	ベンゼン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	6400	2922	0	0	9322	0	0	0	9322
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159

○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

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	32	6	45	28	9	0	0	37	6	0	6	134935	14638	0	0	149572	122860	0	122860	272432

○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 / 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	
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	2	0	2	2
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
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8200	0	0	0	8200	2900	0	2900	11100
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20300	0	0	0	20300	5206	0	5206	25506
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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	53000	0	53000	53006
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	900	0	900	1210
298	トリ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
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	48267	0	0	0	48267	8900	0	8900	57167
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	16	0	0	22	78	0	78	100
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	5
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	330000	0	330000	330590
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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

○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

(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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	17000	0	17000	17067
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	29	20	44	29	1	0	0	30	20	0	20	78043	16	0	0	78059	418016	0	418016	496075



○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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	240	0	240	240
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3260	0	3260	3260
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
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	45	0	45	45
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	12800	0	12800	12808
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	260	0	260	260
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	69600	0	0	0	69600	0	0	0	69600
305	鉛化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	108	0	108	118
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
354	フタル酸ジ-ノルマル-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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16600	0	0	0	16600	7	0	7	16607

○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	
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	46	0	46	83
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	28	0	28	48
	合計	24	21	43	23	1	0	0	24	21	0	21	89744	37	0	0	89781	20597	0	20597	110378

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34960	0	0	0	34960	7470	0	7470	42430
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38930	0	0	0	38930	7660	0	7660	46590
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	17000	0	17000	17000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.9	0	0	0	6.9	0	0	0	6.9
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	55500	0	0	0	55500	11200	0	11200	66700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	650	0	650	1450
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	1100	0	1100	30100
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	424	0	0	424	4100	0	4100	4524
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	320	0	320	320
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
	合計	17	17	30	16	2	0	0	18	17	0	17	159364	424	0	0	159788	49655	0	49655	209443

○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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	320	0	0	0	320	1920	0	1920	2240
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	6	0	6	1306	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	4200	0	4200	4200
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3840	0	0	0	3840	13	0	13	3853	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	380	374	0	0	754	3155740	0	3155740	3156494	
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	3700	0	3700	3980	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3405	0	0	0	3405	0	0	0	3405	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	75000	0	75000	106000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1	0	1	741	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4583	0	0	0	4583	181	0	181	4764	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	309000	0	309000	309160	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8540	0	8540	8540	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	160	9000	0	0	9160	187600	0	187600	196760	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	526	50000	0	0	50526	0	0	0	50526	
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2520	0	0	2520	5690	0	5690	8210	
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
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	66	0	66	66	

○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	
412	マンガン及びその化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	0	8	74	5027	0	0	5101	808940	0	808940	814041
453	モリブデン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	79162	0	79162	79162
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	43	65	26	14	0	0	40	43	0	43	42609	69081	0	0	111690	4641849	0	4641849	4753539

○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 / 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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	450	0	0	463	0	0	0	463
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	770	0	0	770	240	0	240	1010
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	35	0	0	35	15000	0	15000	15035
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	171	0	171	171
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	72	0	72	72
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2100	0	2100	2101
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	430.8	0.56	0	0	431.36	0	0	0	431.36
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	579	0	0	579	30	0	30	609
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	4900	0	4900	4958
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1101	0	1101	1101
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	2300	0	2300	2440
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	320	0	320	320
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	19000	0	0	0	19000
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	68542	0	68542	68722
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53

○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

(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	20	18	34	11	14	0	0	25	18	0	18	233	23643	0	0	23876	97968	0	97968	121844

○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)

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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	204	0	0	204	24610	0	24610	24814
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9260	0	0	9260	0	0	0	9260	
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13390	0	0	13390	0	0	0	13390	
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	4	0	0	4	1100	0	1100	1104
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	130	0	130	130
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	1500	570	0	570	2070	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	17000	0	17000	17003
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700	
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4550	0	0	4550	0	0	0	4550	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	330	0	0	330	3140	0	3140	3470
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	96	0	0	96	110	0	110	206
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	16	0	16	86
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	45	0	113	520	0	520	633	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	13	33	18	9	0	0	27	13	0	13	31673	753	0	32425	49596	0	49596	82021	



○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

(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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23400	0	0	0	23400	90	0	90	23490
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	37600	0	0	0	37600	436	0	436	38036
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2210	0	2210	2212
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	4400	0	4400	4400
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	2100	0	0	0	2100	5000	0	5000	7100
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	353	0	0	0	353	1	0	1	354
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	37948	0	0	0	37948	1822	0	1822	39770
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1500	0	1500	1506
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	18	38	27	0	0	0	27	18	0	18	103861	0	0	0	103861	16051	0	16051	119912

○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

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	19000	0	19000	47000
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	19000	0	19000	47000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1100	0	1100	1164
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	11000	0	11000	13300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.083	0	0.083	1.583
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5200	0	5200	5203
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51000	2	0	0	51002	15000	0	15000	66002
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	85251	0	85251	85253
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	5300	0	5300	5620
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	257	1500	0	0	1757	9090	0	9090	10847
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1500	0	1500	1504
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	22000	0	0	22000	0	0	0	22000
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	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	5800	0	0	0	5800
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57

○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

(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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	110	0	110	111
	合計	20	19	29	13	9	0	0	22	19	0	19	110001	43609	0	0	153610	179161	0	179161	332771	

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	2	0	2	16	
53	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	266300	0	0	266300	30384	0	30384	296684	
80	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	508300	0	0	508300	57666	0	57666	565966	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	110	12	0	12	122	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	250	0	250	250	
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	22	0	22	22	
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	1700	0	0	1700	26	0	26	1726	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30000	0	0	30000	1050	0	1050	31050	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	2.1	0.17	0	0.17	2.27	
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28200	0	0	28200	245	0	245	28445	
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19120	0	0	19120	1201	0	1201	20321	
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	812740	0	0	812740	124823	0	124823	937563	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	230	26	0	26	256	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	400	1800	0	1800	2200	
355	フタル酸ビス (2 -エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	18096	0	18096	18096	
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	47	0	0	47	5	0	5	52	
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1820	0	0	1820	24	0	24	1844	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	210	240	0	450	9600	0	9600	10050	
416	メタクリル酸2 -エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	18	0	18	188	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	56	6	0	6	62	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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		
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	0
	合計	66	60	75	63	3	0	0	66	60	0	60	1670237	910	0	0	1671147	245256	0	245256	1916403	

○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	
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	330	82	0	0	412	14000	0	14000	14412
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	405	82	0	0	487	14000	0	14000	14487

○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	980	0	980	980
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	124	0	0	0	124	130	0	130	254
	合計	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	2724	0	0	0	2724	1110	0	1110	3834

○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	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	4029	0	0	4029	0	0	0	4029
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	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。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	40	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	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	40	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)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	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	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.4354	0	0	0.4354	0	0	0	0.4354
262	テトラクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369



○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	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	2	0	40	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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
305	鉛化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	13294	0	0	13294	0	0	0	13294	
400	ベンゼン	2	0	40	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	23	0	40	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10807	0	0	10807	0	0	0	10807	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1748	0	0	1748	0	0	0	1748	
	合計	203	0	1205	0	203	0	0	203	0	0	0	0	30708	0	0	30708	0	0	0	30708	

○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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	580	0	580	720	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	156	0	0	0	156	1780	0	1780	1936	

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	594	0	0	0	594	0	0	0	594

○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	221	1	221	221	0	0	0	221	1	0	1	420	0	0	0	420	140	0	140	560
80	キシレン	229	1	237	229	0	0	0	229	1	0	1	1729	0	0	0	1729	260	0	260	1989
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	214	1	229	214	0	0	0	214	1	0	1	378	0	0	0	378	1	0	1	379
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87	0	164	87	0	0	0	87	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	229	1	229	229	0	0	0	229	1	0	1	12460	0	0	0	12460	360	0	360	12820
392	ノルマル-ヘキサン	211	0	217	211	0	0	0	211	0	0	0	26631	0	0	0	26631	0	0	0	26631
400	ベンゼン	221	0	221	221	0	0	0	221	0	0	0	2648	0	0	0	2648	0	0	0	2648
	合計	1412	4	1518	1412	0	0	0	1412	4	0	4	44274	0	0	0	44274	761	0	761	45035

○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	1200	0	0	0	1200	32	0	32	1232
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	64	0	64	924
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	2060	96	0	96	2156

○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

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	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	0	0	25	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	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	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)	0	0	25	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。)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	25	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	25	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	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	25	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	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	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	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	25	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	33	13	38	13	20	0	0	33	13	2	15	142.94464	3.2173235	0	0	146.1619635	3426.80136	0.003547	3426.804907	3572.9668705
262	テトラクロロエチレン	1	0	25	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	25	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。)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	25	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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	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	25	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	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
400	ベンゼン	3	0	25	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	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1111	0	0	0	1111	0	0	0	1111
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
	合計	138	13	788	13	125	0	0	138	13	2	15	0	1426	0	0	0	1426	0	0	0	1426



○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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	48	0	0	0	48	69000	0	69000	69048
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	71000	0	71000	71050
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	112.32001	0.00035	0	0	112.32036	6031	0	6031	6143.320361
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	3	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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	3700	0	3700	3724	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	150000	0	150000	150090	
305	鉛化合物	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
	合計	18	7	101	8	10	0	0	18	7	0	7	212	456	0	0	668	293700	0	293700	294368	

○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	160	0	0	0	160	1100	0	1100	1260
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2000	0	2000	2260
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	3100	0	3100	3520

○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
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	0.00618	0	0	0	0	0.00618	0.000538503	0	0.000538503	0.006718503
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	320	0	320	329
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	13	0	0	0	0	13	320	0	320	333