

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	200	0	200	200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	120000	0	120000	149000	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2600	0	2600	5600	
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	2400	0	2400	2400	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	32000	0	0	0	32000	125200	0	125200	157200	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	90	0	90	700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	0.01	0	0.01	0.51
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	35	0	35	1535
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	7	6	0	0	0	6	3	0	3	4970	0	0	0	4970	125	0	125	5095

○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

(1 / 3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	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	0	10000	24000	0	24000	34000
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	0	41000	0	41000	41000
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
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	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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

○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		
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	0.3	0.7	0	0	1	430	0	430	431	
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2500	0	2500	2890	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	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
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	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
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	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	
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	4	52	14	2	0	0	16	4	0	4	10614	110	0	0	10724	67500	0	67500	78224

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	7	0	5	0	0	5	3	0	3	0	5900	0	0	5900	1043	0	1043	6943
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	69	0	0	69	50036	0	50036	50104	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	640	0	0	640	132	0	132	772	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	280	0	470	0	0	0	470	
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	7447	0	0	7447	27010	0	27010	34457	
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8100	0	8100	8100	
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	3937	10750	0	14687	64	0	64	14751	
13	アセトニトリル	8	8	13	7	3	0	0	10	8	0	8	2344	900	0	3244	402160	0	402160	405404	
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	15	0	15	15	
18	アニリン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	628	29	0	657	12000	0	12000	12657	
20	2-アミノエタノール	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	9	0	0	9	144002	0	144002	144011	
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
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
28	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24	2	0	26	1300	0	1300	1326	
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	430	0	430	430	
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	900	0	900	2413	0	2413	3313	
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	1093	0	1093	1093	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118000	0	118000	118000
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	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	15	0	15	15
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-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	14	0	14	14
40	イソプロピル=2-(4-メトキシピフェニル-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	45	0	45	45
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	4	4
51	2-エチルヘキサ酸	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	19	14	20	19	2	0	0	21	14	0	14	17121	270	0	0	17391	41641	0	41641	59032
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1	0	1	121
59	エチレンジアミン	5	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	2917	13500	0	0	16418	15	0	15	16433

○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	
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	590	56	646	646
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=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	120	0	120	120
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 (別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
65	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	252200	0	252200	253300
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	12600	0	0	0	12600	2602	0	2602	15202
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	21	0	21	22
75	カドミウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
76	イブシロン-カプロラクタム	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	38	88700	0	0	88738	374242	0	374242	462980
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
80	キシレン	31	19	33	31	2	0	0	33	19	0	19	49169	231	0	0	49400	152784	0	152784	202184
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	552	0	0	0	552	7810	0	7810	8362
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	25	25	25
86	クレゾール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	134	2202	0	0	2336	340	0	340	2676
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	94	6	0	0	100	104051	0	104051	104151
88	六価クロム化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	1800	0	1800	1805
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	5	26	26
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	56700	2510	0	0	59210	49	0	49	59259
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(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	14230	0	0	0	14230	1007	0	1007	15237
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	22000	0	0	0	22000	12000	0	12000	34000
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	1400	0	1400	1400
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(別名デブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
122	2-クロロプロピオン酸	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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	220000	490	0	0	220490	11000	0	11000	231490
127	クロロホルム	6	7	9	6	1	0	0	7	7	0	7	6335	8500	0	0	14835	103465	0	103465	118300
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	6800	0	6800	22600
132	コバルト及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2141	0	2141	2141
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	7850	2600	0	0	10450	1	0	1	10451

○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	
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	510	0	510	510
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	3311	0	0	0	3311	13000	0	13000	16311
150	1, 4-ジオキサソ	4	6	8	2	3	0	0	5	6	0	6	5130	11380	0	0	16510	59591	0	59591	76101
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	950	0	950	950
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	3	3	0	0	6	4	0	4	15105	1508	0	0	16613	163600	0	163600	180213
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	27	0	27	27
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	390	0	390	390
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	97	6	103	103
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	5	0	5	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・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	
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	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	400	0	0	0	400	210000	0	210000	210400
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	426	280	0	0	706	21700	0	21700	22406
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	4	30	30
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	2	0	2	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	9	11	10	1	0	0	11	9	0	9	55561	0	0	0	55561	140810	0	140810	196371
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
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
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	30	170	0	0	200	0	0	0	200
201	2,4-ジニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	140	0	0	140	110	0	110	250
202	ジビニルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3	0	3	25
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	96	0	0	0	96	22100	0	22100	22196
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	84	0	84	84
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	110	0	110	110

○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		
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	320	0	320	320
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3803	77	0	0	3880	384000	0	384000	387880	
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	
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	16	3	19	19	
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	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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	1	20	20	
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
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	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	12	16	11	4	0	0	15	12	0	12	111170	1947	0	0	113117	875602	0	875602	988719	
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	522	0	0	0	522	1200	0	1200	1722	
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	0
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	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	2326	0	2326	2326	
240	スチレン	10	5	11	10	1	0	0	11	5	0	5	23084	910	0	0	23994	30617	0	30617	54611	
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	8	14	12	9	0	0	21	8	0	8	40,827342	84,414	0	0	125,241342	48,60748	0	48,60748	173,848822	

○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	
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	1	3	0	0	0	0	0	7505	1	7506	7506
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
248	チオリン酸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	57	0	57	57
251	チオリン酸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	390	0	390	390
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	52000	0	52000	52003
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
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	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	380	0	380	380
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	500	0	500	1220
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	40	0	40	40
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	570	0	570	570
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	887	0	887	888

○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	
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4788	0	4788	4788
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
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	87	0	87	87
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	28	0	28	28
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1700	0	0	1706	2	0	2	1708
277	トリエチルアミン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	37	0	0	0	37	16922	0	16922	16959
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3900	0	0	3908	0	0	0	3908
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	450	0	0	11450	30000	0	30000	41450
281	トリクロロエチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2131	0	0	0	2131	2600	0	2600	4731
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	22000	0	22000	22000
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	11000	0	11000	11000
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	10	21	16	1	0	0	17	10	0	10	1434	0	0	0	1434	7841	0	7841	9275
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	124	0	0	0	124	576	0	576	700
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	88480	0	88480	88486
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	26	32	30	5	0	0	35	26	0	26	145555	26466	0	0	172021	977443	0	977443	1149464
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	150005	0	150005	150009

○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	
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	96	0	0	0	96	1829	0	1829	1925
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
309	ニッケル化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	83	0	0	83	141409	0	141409	141492
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	53	0	53	53
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	220751	0	0	0	220751	5	0	5	220756
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	170041	0	170041	170041
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	12	12
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	23	0	23	23
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	8	0	8	8
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	48	0	0	48	0	0	0	48
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
333	ヒドラジン	5	1	6	0	5	0	0	5	1	0	1	0	653	0	0	653	1	0	1	654
336	ヒドロキノン	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	570	0	0	570	15200	0	15200	15770
340	ピフェニル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	3200	0	3200	3239
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	44	360	0	0	404	128	0	128	532
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	4200	0	4200	4206
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	4780	0	4780	4780

○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	
349	フェノール	6	6	11	6	3	0	0	9	6	0	6	2628	377	0	0	3005	151542	0	151542	154546
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(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4786	1600	0	0	6386	0	0	0	6386
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	720	0	720	720
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
368	4-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	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	170	0	170	170
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	2700	0	2700	2700
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	709	1947	0	0	2656	1276	0	1276	3932
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	2	2
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	2	0	0	2	660	0	660	662

○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

(12 / 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		
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	0
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	4	1	5	5	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1250	0	0	0	1250	600	0	600	1850	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	1100	0	1100	1750	
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	500	0	0	0	500	84000	0	84000	84500	
392	ノルマル-ヘキサン	9	8	12	9	1	0	0	10	8	0	8	158755	36	0	0	158791	459740	0	459740	618531	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
400	ベンゼン	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	13252	100	0	0	13352	6021	0	6021	19372	
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	662	0	662	662	
405	ほう素化合物	1	6	7	1	1	0	0	2	5	1	6	120	1600	0	0	1720	1958	6	1965	3685	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
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	1	670	0	0	671	123	12	135	806	
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	7	0	7	7	
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	6920	0	6920	6954	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	461	0	461	461	
411	ホルムアルデヒド	9	6	12	9	3	0	0	12	6	1	7	1705	3092	0	0	4797	4537	48	4585	9381	
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	0	2	1	0	3	5	0	5	0	745	63	0	808	75056	0	75056	75864	
413	無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	282	0	282	286	
414	無水マレイン酸	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(13 / 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	
415	メタクリル酸	7	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	1978	5130	0	0	7108	18504	0	18504	25612
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	41	0	41	41
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1350	0	0	0	1350	15	0	15	1365
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	56	0	56	56
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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	110	0	110	110
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	416	0	0	0	416	3600	0	3600	4016
438	メチルナフタレン	14	2	16	14	0	0	0	14	2	0	2	974	0	0	0	974	3211	0	3211	4185
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	18	0	0	18	67000	0	67000	67018
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	280	0	280	280
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	7200	0	7200	7200
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

○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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	500340	0	500340	500340
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	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	0	620	0	620	620
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	23	0	0	0	23	2000	0	2000	2023
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	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	0	10000	0	10000	10000
	合計	402	445	777	351	114	1	0	466	441	20	461	1237952	203807	63	0	1441821	6953656	172	6953828	8395649	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	5500	0	0	0	5500
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	1	0	0	4	0	0	0	4408	1900	0	0	6308	0	0	0	6308
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
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	810	0	0	0	810	0	0	0	810
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
300	トルエン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	39700	2000	0	0	41700	0	0	0	41700
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	27000	0	27000	27000
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	110000	0	110000	110000
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	76990	0	0	0	76990	1100	0	1100	78090
400	ベンゼン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	6400	1957	0	0	8357	0	0	0	8357
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
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
	合計	32	4	43	28	8	0	0	36	4	0	4	129249	13464	0	0	142713	138173	0	138173	280886

○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

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	0	1	0	1	1
37	4, 4' -イソプロピルジフェノール (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
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7900	0	0	0	0	7900	2400	0	2400	10300
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0	4	4	0	4	7
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17000	0	0	0	0	17000	3600	0	3600	20600
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	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	34000	0	34000	34008
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	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	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	0	21	0	21	21
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
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	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	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1210	0	0	0	0	1210	1000	0	1000	2210
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	74680	0	0	0	0	74680	9500	0	9500	84180
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	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	17	0	0	0	23	77	0	77	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	0	3	3	0	3	5
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	0	620	260000	0	260000	260620
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	0	5	0	5	5
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	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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	16000	0	16000	16074
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	33	19	44	33	1	0	0	34	19	0	19	106199	17	0	0	106216	326614	0	326614	432831

○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	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	182	0	0	182
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	221	0	0	221
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	2030	0	0	2030
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	1700	0	0	1700
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	13400	0	0	13416
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	180
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	76500	0	0	0	76500	0	0	0	76500
305	鉛化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	0	36
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	1880	0	0	1880
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	34	0	0	34	52	0	0	52

○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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
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
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	16	0	0	0	0	16	34	0	34	50
	合計	27	17	43	26	1	0	0	27	17	0	17	97031	34	0	0	0	97065	19715	0	19715	116780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	31800	0	0	0	31800	11600	0	11600	43400
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35240	0	0	0	35240	7950	0	7950	43190
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	27000	0	27000	27000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	52700	0	0	0	52700	11710	0	11710	64410
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
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	880	0	0	0	880	750	0	750	1630
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	2300	0	2300	31300
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	183	0	0	183	1700	0	1700	1883
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	667	0	0	0	667	0	0	0	667
	合計	22	14	31	21	2	0	0	23	14	0	14	150478	183	0	0	150661	63010	0	63010	213671

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	830	0	0	830	1270	0	1270	2100
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1701	0	0	1701	5	0	5	1706	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5300	0	0	5300	27	0	27	5327	
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	381	1337	0	0	1718	3115680	0	3115680	3117398
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	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	3900	0	3900	4180
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
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	690	0	690	690	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2750	0	0	0	2750	0	0	0	2750
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	100000	0	100000	103400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	1	0	1	691
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4063	0	0	0	4063	99	0	99	4162
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	310000	0	310000	310140
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	8700	0	8700	8700	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	161	7900	0	0	8061	86200	0	86200	94261
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	610	53000	0	0	53610	0	0	0	53610
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2390	0	0	2390	5371	0	5371	7761
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000

○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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	64	0	64	64
412	マンガン及びその化合物	3	8	8	2	3	0	0	5	8	0	8	77	6960	0	0	7037	1079040	0	1079040	1086077	
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	0	39750	0	39750	39750
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	43	65	26	15	0	0	41	43	0	43	16390	75137	0	0	91527	4755997	0	4755997	4847524	

○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

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	14	780	0	0	794	0	0	0	794
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	730	0	0	730	660	0	660	1390
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	43	0	0	44	18000	0	18000	18044
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	86	0	86	86
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	182	0	182	182
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	96	0	96	96
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	830	0	830	831
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	671.4	3.4	0	0	674.8	0	0	0	674.8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	480	0	0	480	24	0	24	504
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	14000	0	14000	14030
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	903	0	903	903
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	129	0	0	129	5800	0	5800	5929
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	1800	0	1800	1800
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	200	0	0	200	0	0	0	200
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	220	0	0	220	170494	0	170494	170714
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56

○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		
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	24	18	37	14	15	0	0	29	18	0	18	294	16613	0	0	16906	214734	0	214734	231640	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	90	0	0	90	19570	0	19570	19660
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8010	0	0	0	8010	0	0	0	8010
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9550	0	0	0	9550	0	0	0	9550
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	40	0	0	40	1200	0	1200	1240
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	120	0	120	120
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	1000	0	0	0	1000	570	0	570	1570
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	16000	0	16000	16003
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5180	0	0	0	5180	170	0	170	5350
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	310	0	0	310	1230	0	1230	1540
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	89	0	0	89	150	0	150	239
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	9	0	9	74
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	63	50	0	0	113	480	0	480	593
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	25	13	32	17	9	0	0	26	13	0	13	24038	647	0	0	24685	41899	0	41899	66584

○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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	22100	0	0	0	22100	473	0	473	22573
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	33500	0	0	0	33500	392	0	392	33892
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	7	0	0	0	7	2751	0	2751	2758
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	5500	0	5500	8500
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	35	0	35	35
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	520	0	0	0	520	1	0	1	521
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	37978	0	0	0	37978	2225	0	2225	40203
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	108	0	108	110
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1813	0	1813	1835
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	28	20	41	28	0	0	0	28	20	0	20	99615	0	0	0	99615	17505	0	17505	117119

○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 / 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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	40000	0	0	0	40000	17000	0	17000	57000
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	40000	0	0	0	40000	17000	0	17000	57000
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	62	0	0	0	62	1500	0	1500	1562
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	14000	0	14000	14870
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.0014	0	0.0014	1.3014
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
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	5500	0	5500	5503
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	13000	0	13000	67000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	43310	0	43310	43321
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	5900	0	5900	6040
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	253	1300	0	0	1553	14600	0	14600	16153
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	2580	0	2580	2635
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	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
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	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
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	3500	0	3500	3500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	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・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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	19	18	30	13	7	0	0	20	18	0	18	135449	40712	0	0	176161	140890	0	140890	317051

○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 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
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	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	266600	0	0	266600	27540	0	27540	294140	
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	469900	0	0	469900	49226	0	49226	519126	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	75	8	0	8	83	
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	1000	0	0	1000	15	0	15	1015	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29000	0	0	29000	210	0	210	29210	
243	ダイオキソソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.4	0	0	6.4	0.15	0	0.15	6.55	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	37900	0	0	37900	463	0	463	38363	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19600	0	0	19600	895	0	895	20495	
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	630300	0	0	630300	89625	0	89625	719925	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	21	0	21	211	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	350	1500	0	1500	1850	
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	18094	0	18094	18094	
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	24	0	0	24	3	0	3	27	
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1490	0	0	1490	20	0	20	1510	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	290	210	0	500	12590	0	12590	13090	
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	150	0	0	150	16	0	16	166	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	44	5	0	5	49	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	540	0	540	540	
	合計	67	58	74	63	4	0	0	67	58	0	58	1457911	801	0	1458712	200773	0	200773	1659485	

○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	140	47	0	0	187	8200	0	8200	8387
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	215	47	0	0	262	8200	0	8200	8462

○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	2800	0	2800	2800
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0	107
	合計	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	5218	0	0	0	0	5218	2800	0	2800	8018

○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	3177	0	0	3177	0	0	0	3177
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	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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	43	0	0	43	0	0	0	43
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	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。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0.055	0	0	0.055	0	0	0	0.055
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。)	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270

○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	0	2
305	鉛化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	0	108
332	砒素及びその無機化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	13374	0	0	13374	0	0	0	0	13374
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	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	13406	0	0	13406	0	0	0	0	13406
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	1595	0	0	1595	0	0	0	0	1595
	合計	197	0	1205	0	197	0	0	197	0	0	0	0	32368	0	0	32368	0	0	0	0	32368

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	670	0	670	840
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	187	0	0	0	187	670	0	670	857

○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	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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	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	222	0	222	222	0	0	0	222	0	0	0	448	0	0	0	448	0	0	0	448
80	キシレン	231	1	241	231	0	0	0	231	1	0	1	1854	0	0	0	1854	260	0	260	2114
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	214	1	232	214	0	0	0	214	1	0	1	414	0	0	0	414	1	0	1	415
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	168	103	0	0	0	103	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	232	1	232	232	0	0	0	232	1	0	1	13631	0	0	0	13631	320	0	320	13951
392	ノルマル-ヘキサン	212	0	218	212	0	0	0	212	0	0	0	28757	0	0	0	28757	0	0	0	28757
400	ベンゼン	225	0	225	225	0	0	0	225	0	0	0	2850	0	0	0	2850	0	0	0	2850
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1439	3	1540	1439	0	0	0	1439	3	0	3	47965	0	0	0	47965	581	0	581	48546

○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	60	0	60	1260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	120	0	120	930
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2010	0	0	0	2010	180	0	180	2190

○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	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	25	0	5	0	0	5	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	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	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	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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	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	31	13	38	12	19	0	0	31	13	0	13	526.86454	0.0397983	0	0	526.90433838	4769.24000068	0	4769.24000068	5296.14433848
262	テトラクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	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	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	0	0	25	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	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	0	0	25	0	0	0	0	0	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	3	0	25	0	3	0	0	3	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	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	0	105
400	ベンゼン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	853	0	0	853	0	0	0	0	853
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	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	0	147
	合計	126	13	788	12	114	0	0	126	13	0	13	0	1132	0	0	1132	0	0	0	0	1132

○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

(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	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	6	0	0	0	6	9200	0	9200	9206
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	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	9	0	0	0	9	12000	0	12000	12009
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	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	3	2	0	0	5	3	0	3	30.6021	0.0001039	0	0	30.6022039	2315.6	0	2315.6	2346.2022039
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

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	2	0	0	0	2	300	0	300	302	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	15000	0	15000	15009	
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142	
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	127	0	0	127	0	0	0	127	
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	21	7	101	7	14	0	0	21	7	0	7	26	311	0	0	337	36500	0	36500	36837	

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

○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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	0.141341	0	0	0	0	0.141341	0.0003676	0	0.0003676	0.1417086
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	4	0	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	34	0	0	0	34	660	0	660	694	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	41	0	0	0	41	660	0	660	701	