

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	250	0	250	250
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	68000	0	68000	84000	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	2800	0	2800	7500	
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	2200	0	2200	2200	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	20700	0	0	0	20700	73250	0	73250	93950	

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	110	0	110	820
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.69	0	0.69	5.79
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	21	0	21	901
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	4890	0	0	0	4890	131	0	131	5021

○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 / 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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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	100	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.27	0.41	0	0	0.68	2000	0	2000	2000.68
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93000	0	0	93000	0	0	0	93000
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	21000	0	0	0	21000
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	15000	0	0	0	15000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
	合計	11	1	14	6	6	0	0	12	1	0	1	134	129310	0	0	129444	0	0	0	129444

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	7	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4900	0	0	4900	187	0	187	5087
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	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
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	662	0	0	0	662	172	0	172	834
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	250	0	0	380	0	0	0	380
9	アクリロニトリル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14534	0	0	0	14534	13013	0	13013	27547
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	5364	34790	0	0	40154	141	0	141	40295
13	アセトニトリル	6	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	1516	190	0	0	1706	153247	0	153247	154953
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	939	5800	0	0	6739	29000	0	29000	35739
20	2-アミノエタノール	5	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	7	47	0	0	54	98012	0	98012	98066
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
28	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	1	0	0	7	821	0	821	828
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	780	0	780	780
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。)	3	3	6	1	2	0	0	3	3	1	4	0	3000	0	0	3000	2730	1	2731	5731
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
33	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19600	0	19600	19600
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-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	2	0	2	2
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	250	0	250	250
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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E P N)	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 (別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	18	2	0	0	20	13	0	13	15498	226	0	0	15724	29170	0	29170	44894
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1	0	1	161
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2918	6600	0	0	9518	19	0	19	9538
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	430	37	467	467
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジブ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	150	0	150	150

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	68100	0	68100	69200
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	21480	0	0	0	21480	2403	0	2403	23883
69	2,3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
73	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	20	0	20	24
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
76	イブシロン-カプロラクタム	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	364	73600	0	0	73964	550263	0	550263	624227
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	39	0	39	53
80	キシレン	30	21	34	29	2	0	0	31	21	0	21	36264	192	0	0	36456	192166	0	192166	228622
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	6392	0	0	0	6392	8	0	8	6400
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
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	53	53	53
86	クレゾール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	130	3602	0	0	3732	120	0	120	3852
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	140	19	0	0	159	102400	0	102400	102559
88	六価クロム化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	19	1	0	0	20	1845	0	1845	1865
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	19	6	25	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	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	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	60200	2400	0	0	62600	590	0	590	63190
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	19	0	19	19
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
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	20000	0	0	0	20000	13000	0	13000	33000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	14	19	19
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	57	0	57	58
121	パラ-クロロフェノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	48	0	0	49	18	0	18	67
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	30	0	30	3730
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	200678	440	0	0	201118	57900	0	57900	259018
127	クロロホルム	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	145842	8200	0	0	154042	84460	0	84460	238502
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1600	0	1600	5100
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	0	7	892	0	892	899
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	5702	5500	0	0	11202	1	0	1	11202
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	260	0	260	260
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5056	0	5056	5056



○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	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	73	0	0	0	73	23017	0	23017	23090
150	1, 4-ジオキサソ	5	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	7130	15720	0	0	22850	73025	0	73025	95875
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	1300	0	1300	1300
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	0	0	0	72
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	6	3	3	0	0	6	4	0	4	18600	1469	0	0	20069	46270	0	46270	66339
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	70	0	70	70
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	22	12	34	34
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	190000	0	190000	190400
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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1555	300	0	0	1855	9210	0	9210	11065
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	28	6	34	35
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)	15	12	15	15	2	0	0	17	12	0	12	82513	2	0	0	82515	221038	0	221038	303553
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	110	0	110	110
200	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	180	0	0	211	6800	0	6800	7011
201	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	32	0	32	42
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	34	0	34	35
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	58	0	58	58
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	260	0	260	260
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3312	75	0	0	3387	102000	0	102000	105387
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	3	5	8	8
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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	0	2	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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6
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	9	9	14	9	2	0	0	11	9	0	9	101425	1404	0	0	102828	282738	0	282738	385566
234	臭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	766	0	0	0	766	1600	0	1600	2366
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
240	スチレン	9	5	12	9	1	0	0	10	5	0	5	22529	890	0	0	23419	16957	0	16957	40376
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	16	10	17	15	10	0	0	25	10	0	10	57.7788126	100.2873	0	0	158.0661126	36.880733	0	36.880733	194.9468456
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	350	0	350	350

○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	
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
255	デカブプロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	870	0	0	889	36000	0	36000	36889
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	409	0	409	409
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	130	0	130	730
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	673	0	673	674
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17076	0	17076	17076
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2948	0	2948	2948
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	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

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		
274	ターシャリードデカンチオール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	161	0	0	0	0	161	0	0	0	161
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	980	0	0	0	986	0	0	0	986
277	トリエチルアミン	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	45	0	0	0	0	45	15264	0	15264	15309
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	2200	0	0	2208	0	0	0	2208	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0	420
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6900	370	0	0	7270	43000	0	43000	50270	
281	トリクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1659	0	0	0	1659	410	0	410	2069	
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	5800	0	5800	5800	
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	18000	0	18000	18000	
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	14	0	14	14	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	6	16	12	1	0	0	13	6	0	6	988	0	0	0	989	8401	0	8401	9390	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	183	0	0	0	184	853	0	853	1037	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	34	28	36	33	7	0	0	40	28	0	28	140471	12088	0	0	152560	829543	0	829543	982103	
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	6	0	6	8	
302	ナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	116	0	0	0	116	29	0	29	145	
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	545	0	545	545	
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	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	
309	ニッケル化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	79	0	0	79	89586	0	89586	89665
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	47	0	47	47
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	171301	0	0	0	171301	4	0	4	171305
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	480013	0	480013	480013
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	2	6	6
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	28	0	28	28
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	21	0	21	21
333	ヒドラジン	3	1	6	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
336	ヒドロキノン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	430	0	430	600
340	ピフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	340	0	340	344	
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43	180	0	223	191	0	191	414	
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	6	150	0	150	156	
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	46	0	46	46	
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	3500	0	3500	3500	
349	フェノール	6	5	12	6	2	0	0	8	5	0	5	723	300	0	1023	96428	0	96428	97451	
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	18	0	18	18	

○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	
351	1, 3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	4802	1500	0	0	6302	0	0	0	6302
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	27	0	27	27
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	4100	0	4100	4102
360	N-[1-(N-ノルマル-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	660	0	660	660
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	1	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	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	2100	0	2100	2100
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	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	665	408	0	0	1073	11133	0	11133	12206
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1300	0	1300	1302
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
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(別名ブロマシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	7	7
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	370	0	0	2370	0	0	0	2370
386	プロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500

○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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	293	5	0	0	298	100	0	100	398
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	280	0	0	0	280	290	0	290	570
392	ノルマル－ヘキサン	11	8	13	11	1	0	0	12	8	0	8	216284	19	0	0	216303	566010	0	566010	782313
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	12433	16	0	0	12449	2300	0	2300	14749
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	560	0	560	560
405	ほう素化合物	1	4	7	1	1	0	0	2	3	1	4	82	2900	0	0	2982	1607	6	1613	4595
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	3800	0	3800	3800
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1800	0	0	1800	70	0	70	1870
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	9	0	9	9
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	27	0	0	27	5191	0	5191	5218
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	1	1	2	0	0	0	0	0	260	6	266	266
411	ホルムアルデヒド	12	6	16	12	5	0	0	17	6	1	7	2630	2299	0	0	4928	4059	320	4379	9307
412	マンガン及びその化合物	3	5	9	0	2	1	0	3	5	0	5	0	847	46	0	893	46769	0	46769	47662
413	無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	285	0	285	288
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
415	メタクリル酸	7	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	1237	5290	0	0	6527	11405	0	11405	17932
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1674	0	0	0	1674	15	0	15	1689



○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	
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
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	75	0	75	75
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	48	0	48	48
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	604	0	0	0	604	140	0	140	744
438	メチルナフタレン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	988	0	0	0	988	170	0	170	1158
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	1524	0	1524	1524
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	43051	0	43051	43051
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	280	0	280	280

○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	
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	28	0	0	28	2300	0	2300	2328
455	モルホリン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	20	2000	0	0	2020	0	0	0	2020
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	17000	0	17000	17000
	合計	416	407	767	362	120	1	0	483	403	25	428	1368257	206443	46	0	1574745	4811343	476	4811819	6386564

○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 / 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	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3900	0	0	3900	3600	0	3600	7500
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	5300	2000	0	0	7300	0	0	0	7300
83	クメン	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	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	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0024	0	0.0024	0.0024
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
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
300	トルエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	57500	1600	0	0	59100	0	0	0	59100
302	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
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	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
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	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・石油製品・石炭製品製造業)

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 伊キソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ 伊キソ類は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	
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	76300	0	0	0	76300	0	0	0	76300
400	ベンゼン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	5980	1720	0	0	7700	0	0	0	7700
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
	合計	38	6	61	34	8	0	0	42	6	0	6	147276	11126	0	0	158403	17883	0	17883	176286

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	0	7100	2500	0	2500	9600
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11620	0	0	0	0	11620	4200	0	4200	15820
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	10	0	0	0	0	10	35000	0	35000	35010
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	36	0	36	36
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	8	0	8	16
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7130	0	0	0	0	7130	0	0	0	7130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1960	0	0	0	0	1960	1600	0	1600	3560
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	49340	0	0	0	0	49340	10980	0	10980	60320
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	10	0	0	0	16	30	0	30	46
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	0	410	170000	0	170000	170410
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	10	0	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	13000	0	13000	13050

○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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	27	17	42	27	1	0	0	28	17	0	17	77793	10	0	0	77803	237367	0	237367	315170

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	172	0	172	172
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	180	0	180	5780
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	440	0	440	440
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	1940	0	1940	1940
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	1680	0	1680	1680
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12715	0	12715	12715
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	180	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	82500	0	0	0	82500	2100	0	2100	84600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	44	0	0	0	44	467	0	467	511
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	1700	0	1700	1700
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15900	0	0	0	15900	4	0	4	15904
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	60	0	60	97

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
	合計	14	33	41	13	1	0	0	14	33	0	33	104853	37	0	0	104890	21874	0	21874	126763



○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31600	0	0	0	31600	11380	0	11380	42980
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	44000	0	0	0	44000	11990	0	11990	55990
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	8	0	0	8	23100	0	23100	23108
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	61401	0	0	0	61401	61130	0	61130	122531
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	150	16	0	0	166	2400	0	2400	2566
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	780	0	780	16780
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	565	0	0	568	5200	0	5200	5768
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
	合計	16	14	21	15	4	0	0	19	14	0	14	153182	589	0	0	153771	115980	0	115980	269751

○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

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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	0	1300	650	0	650	1950
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	911	0	0	0	911	8	0	8	919	
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	640	0	640	640
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3750	0	0	0	3750	27	0	27	3777	
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	371	1783	0	0	2154	1694650	0	1694650	1696804	
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	4000	0	4000	4120	
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	130	0	130	130	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1036	0.64	0	0	1036.64	0	0	0	1036.64	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52000	0	0	0	52000	71000	0	71000	123000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	1	0	1	881	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4203	0	0	0	4203	292	0	292	4495	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	226900	0	226900	227120	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8700	0	8700	8701	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	161	3600	0	0	3761	190900	0	190900	194661	
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	570	51000	0	0	51570	0	0	0	51570	
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2015	0	0	2015	7190	0	7190	9205	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400	
412	マンガン及びその化合物	4	8	8	2	4	0	0	6	8	0	8	84	12186	0	0	12270	426880	0	426880	439150	
453	モリブデン及びその化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	62470	0	62470	62471	
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	

○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	
	合計	38	42	62	26	17	0	0	43	42	0	42	62934	72225	0	0	135160	2701538	0	2701538	2836698

○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	16	690	0	0	706	0	0	0	706
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	140	0	0	140	170	0	170	310
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	88	0	0	88	16000	0	16000	16088
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	70	0	70	70
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	221	0	221	221
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	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	2	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	261.1	9.59	0	0	270.69	3.8	0	3.8	274.49
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	160	0	160	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	17	0	0	18	11000	0	11000	11018
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	310	0	310	310
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	880	0	0	880	0	0	0	880
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	120	0	0	120	180973	0	180973	181093

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	20	17	34	13	13	0	0	26	17	0	17	3089	14757	0	0	17846	211856	0	211856	229702	

○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	1	3	0	0	4	2	0	2	740	147	0	0	887	10800	0	10800	11687
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	26110	0	0	0	26110	0	0	0	26110
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	7	0	0	7	2400	0	2400	2407
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	130	7	0	0	137	1000	0	1000	1137
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12400	0	0	0	12400	290	0	290	12690
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	340	570	0	0	910	9200	0	9200	10110
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	200	0	200	260
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	24	9	28	18	8	0	0	26	9	0	9	48910	731	0	0	49641	26390	0	26390	76031

○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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22400	0	0	0	22400	300	0	300	22700
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32800	0	0	0	32800	698	0	698	33498
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	96	0	96	100
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	5400	0	5400	5400
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	67	0	67	67
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	0.03	0	0.03	0.41
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	5	0	5	275
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	31841	0	0	0	31841	1170	0	1170	33011
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	68	0	68	69
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	92	0	92	3492
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	1	1	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	9	0	0	0	9	1700	0	1700	1709
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	23	16	31	23	0	0	0	23	16	0	16	90797	0	0	0	90797	9604	0	9604	100401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27100	0	0	0	27100	25700	0	25700	52800
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29107	0	0	0	29107	26800	0	26800	55907
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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	85	0	0	0	85	1600	0	1600	1685
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	24000	0	24000	25300
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	6900	0	0	0	6900	2000	0	2000	8900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	0.21	0	0.21	5.71
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	15000	0	15000	15016
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2300	0	2300	2307
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48380	0	0	0	48380	18620	0	18620	67000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	54670	0	54670	54674
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	10000	0	10000	10080
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	573	1700	0	0	2273	13200	0	13200	15473
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	5510	0	5510	5660
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	24	22	33	21	4	0	0	25	22	0	22	113848	1717	0	0	115655	204200	0	204200	319765



○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	219900	0	0	0	219900	25216	0	25216	245116
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	455100	0	0	0	455100	49836	0	49836	504936
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	28	0	28	28
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19800	0	0	0	19800	740	0	740	20540
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.405	0	0	0	0.405	0.36	0	0.36	0.765
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26930	0	0	0	26930	81	0	81	27011
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	800	0	800	16600
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	437700	0	0	0	437700	69100	0	69100	506800
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1900	0	1900	2320
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10028	0	10028	10028
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	17	0	17	1347
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	300	260	0	0	560	11400	0	11400	11960
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	56	46	62	52	4	0	0	56	46	0	46	1178499	972	0	0	1179471	169146	0	169146	1348617

○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	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2530	0	0	0	2530	130	0	130	2660
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	220	0	220	1200
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
	合計	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	3852	0	0	0	3852	1770	0	1770	5622

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	3473	0	0	3473	0	0	0	3473
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	115	0	0	115	0	0	0	115
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	230	0	0	230	0	0	0	230
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.0125	0	0	0.0125	0	0	0	0.0125
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	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359

○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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	16963	0	0	16963	0	0	0	16963	
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	
405	ほう素化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11607	0	0	11607	0	0	0	11607	
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	
412	マンガン及びその化合物	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1705	0	0	1705	0	0	0	1705	
	合計	202	0	1204	0	202	0	0	202	0	0	0	0	34683	0	0	34683	0	0	0	34683	

○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	140	0	0	0	140	360	0	360	500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	159	0	0	0	159	360	0	360	519

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495

○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	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	497	0	0	0	497	0	0	0	497
80	キシレン	253	1	264	253	0	0	0	253	1	0	1	2219	0	0	0	2219	450	0	450	2669
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	237	1	256	237	0	0	0	237	1	0	1	418	0	0	0	418	1	0	1	419
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108	0	178	108	0	0	0	108	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	254	1	254	254	0	0	0	254	1	0	1	14807	0	0	0	14807	630	0	630	15437
392	ノルマル-ヘキサン	237	0	237	237	0	0	0	237	0	0	0	28159	0	0	0	28159	0	0	0	28159
400	ベンゼン	248	0	248	248	0	0	0	248	0	0	0	3042	0	0	0	3042	0	0	0	3042
	合計	1583	3	1683	1583	0	0	0	1583	3	0	3	49225	0	0	0	49225	1081	0	1081	50305



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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	1500	0	0	0	1500	73	0	73	1573
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	150	0	150	1120
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2470	0	0	0	2470	223	0	223	2693

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1100	0	1100	1160
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1900	0	1900	2000
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	160	0	0	0	160	3000	0	3000	3160

○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	12	0	26	0	12	0	0	12	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	26	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)	4	0	26	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	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	26	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	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	33	13	41	15	18	0	0	33	13	0	13	368.16861	0.05555929	0	0	368.22416929	4752.999	0	4752.999	5121.22316929
262	テトラクロロエチレン	1	0	26	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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	26	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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
400	ベンゼン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1062	0	0	1062	0	0	0	1062
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
	合計	154	13	802	15	139	0	0	154	13	0	13	0	1439	0	0	1439	0	0	0	1439

○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

(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	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	0	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	2	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	2	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	2	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	0	2	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	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	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	0	2	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	2	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	5	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	31.46003	0.0000025	0	0	31.4600325	2521.000037	0	2521.000037	2552.4600695	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	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	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19
400	ベンゼン	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	11	4	66	4	7	0	0	11	4	0	4	0	40	0	0	40	0	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・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	1500	0	1500	1500
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	1100	0	1100	1100
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600



○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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	0.07379	0	0	0	0	0.07379	0.00060465	0	0.00060465	0.07439465
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	46	0	46	55
	合計	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	11	0	0	0	0	11	46	0	46	57