

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	43	7	80	3	43	0	0	46	7	0	7	784	8473	0	0	9257	21195	0	21195	30452
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	6	0	0	0	6	16	0	16	22
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1388	610	0	0	1998	17740	0	17740	19738
7	アクリロニトリル	9	4	10	8	2	0	0	10	4	0	4	124180	183	0	0	124363	122301	0	122301	246663
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1170	0	1170	1173
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	15700	19800	0	0	35500	0	0	0	35500
12	アセトニトリル	8	7	11	8	2	0	0	10	7	0	7	7617	300	0	0	7917	152865	0	152865	160782
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	656	7000	0	0	7656	0	0	0	7656
16	2-アミノエタノール	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	5	0	0	6	6507	0	6507	6513
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	110000	0	0	110570	0	0	0	110570
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	350	0	350	351
24	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。)	4	3	7	2	3	0	0	5	3	1	4	10000	475	0	0	10475	1808	2	1809	12284
25	アンチモン及びその化合物	3	11	13	1	2	0	0	3	11	0	11	2	150	0	0	152	26570	0	26570	26722
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220000	0	220000	220001

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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		
27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	127	0	127	127
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	8	13	1	0	0	0	1	8	0	8	7	0	0	0	7	14776	0	14776	14783	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
34	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	20	0	20	20	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	1	66	0	8	0	0	8	1	0	1	0	877	0	0	877	6	0	6	883	
38	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	78	2	80	80	
40	エチルベンゼン	335	29	336	335	1	0	0	336	28	1	29	297691	90	0	0	297781	21379	290	21669	319450	
42	エチレンオキシド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2560	0	0	0	2560	1	0	1	2561	
43	エチレングリコール	15	58	74	7	9	0	0	16	57	3	60	11258	163855	0	0	175113	2798707	2470	2801178	2976290	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10	1300	0	0	1310	0	0	0	1310	
45	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	
46	エチレンジアミン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2407	140000	0	0	142407	21	0	21	142428	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
51	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	66	0	66	66
54	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4559	0	0	0	4559	530046	0	530046	534605
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	33592	0	0	0	33592	2470	0	2470	36062
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	73	0	73	170
59	p-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	136	0	136	136
60	カドミウム及びその化合物	7	2	67	1	7	0	0	8	2	0	2	3	141	0	0	144	36069	0	36069	36213
61	ε-カプロラクタム	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	430	49550	0	0	49980	43030	0	43030	93010
62	2, 6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
63	キシレン	386	45	397	385	2	0	0	387	45	0	45	1352514	300	0	0	1352814	197719	0	197719	1550533
64	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	570	0	570	570
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	158	24019	0	0	24177	76000	0	76000	100177
68	クロム及び三価クロム化合物	15	13	79	5	14	0	0	19	13	0	13	3852	3281	0	0	7133	5986443	0	5986443	5993576
69	六価クロム化合物	10	3	72	2	8	0	0	10	3	0	3	76	438	0	0	514	344	0	344	857
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
73	m-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
74	クロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	420	0	420	150420
76	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	56	5	61	61
77	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	166100	7810	0	0	173910	850	0	850	174760
80	クロロ酢酸	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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
81	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	24500	0	0	0	24500	73	0	73	24573
87	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	16000	0	0	0	16000	2500	0	2500	18500
90	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)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	759	0	759	15559
93	クロロベンゼン	5	7	8	4	3	0	0	7	7	0	7	93521	10718	0	0	104239	176610	0	176610	280849
95	クロロホルム	11	6	11	11	3	0	0	14	6	0	6	252878	72000	0	0	324878	103060	0	103060	427938
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16210	0	0	0	16210	640	0	640	16850
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18021	0	18021	18021
100	コバルト及びその化合物	4	10	13	0	4	0	0	4	10	0	10	0	990	0	0	990	39598	0	39598	40588
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	690	0	0	910	0	0	0	910
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9300	22000	0	0	31300	23000	0	23000	54300
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	2	68	1	9	0	0	10	2	0	2	24	2767	0	0	2791	1200	0	1200	3991
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	37	1005	0	0	1042	38	0	38	1080
110	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)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 5 / 12 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
112	四塩化炭素	7	0	67	2	5	0	0	7	0	0	0	4760	9	0	0	4769	0	0	0	4769
113	1, 4-ジオキサン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	37000	1600	0	0	38600	80200	0	80200	118800
114	シクロヘキシルアミン	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	222	3385	0	0	3607	29	0	29	3636
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	29218	0	29218	29230
116	1, 2-ジクロロエタン	11	5	71	6	9	0	0	15	5	0	5	156390	2728	0	0	159118	110100	0	110100	269218
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	1	68	3	7	0	0	10	1	0	1	36000	9	0	0	36009	13000	0	13000	49009
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	66	1	8	0	0	9	0	0	0	1100	180	0	0	1280	0	0	0	1280
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	768	0	768	2468
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
129	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	1	0	0	0	1	330	15	345	346
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5900	0	0	0	5900	245	0	245	6145
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	190000	0	190000	193400
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
139	o-ジクロロベンゼン	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	8110	69	0	0	8179	76780	0	76780	84959
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	4	114	115

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	16	90	23	11	0	0	34	16	0	16	212615	169	0	0	212784	515730	0	515730	728514
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	350	0	350	400
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	160	0	160	184
153	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	470	0	470	492
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9700	1000	0	0	10700	16000	0	16000	26700
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
159	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	420	0	420	425
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	9	12	5	2	0	0	7	9	0	9	610020	12100	0	0	622120	816380	0	816380	1438500
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
175	水銀及びその化合物	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	184	0	184	184
177	スチレン	16	11	20	16	1	0	0	17	11	0	11	227773	1000	0	0	228773	73626	0	73626	302399
178	セレン及びその化合物	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
179	ダイオキシン類	98	50	107	67	46	0	0	113	50	0	50	6198.984 247	288.4586 7428	0	0	6487.442 92128	9813.421 01	0	9813.421 01	16300.86 393128
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4200	0	0	4200	37000	0	37000	41200
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)- 4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	170	0	170	470
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチ ル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチ オン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
193	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	880	0	880	886
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2- ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピ リホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	130	0	0	130	13040	0	13040	13170
198	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
200	テトラクロロエチレン	13	6	72	6	7	0	0	13	6	0	6	133200	33	0	0	133233	13940	0	13940	147173
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	220	0	220	880
204	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)	8	3	70	1	7	0	0	8	3	0	3	43	31	0	0	74	326	0	326	400
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270000	0	270000	270000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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		
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	7	77	2	24	0	0	26	7	0	7	202	1768	0	0	1970	79654	0	79654	81624	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	1	66	1	7	0	0	8	1	0	1	19000	2709	0	0	21709	16000	0	16000	37709	
211	トリクロロエチレン	13	4	73	7	6	0	0	13	4	0	4	178480	42	0	0	178522	63147	0	63147	241669	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	650	0	650	1370	
218	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	13000	0	13000	13000	
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-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	49	0	49	49	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	144	10	193	144	0	0	0	144	10	0	10	26606	0	0	0	26606	17059	0	17059	43665	
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	396	61	399	395	10	0	0	405	61	0	61	1480790	23022	0	0	1503812	1072509	0	1072509	2576322	
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4715	0	4715	4715	
230	鉛及びその化合物	13	13	84	3	12	0	0	15	13	0	13	20	941	0	0	962	339493	0	339493	340455	
231	ニッケル	2	7	12	0	2	0	0	2	7	0	7	0	433	0	0	433	42682	0	42682	43115	
232	ニッケル化合物	9	18	20	2	8	0	0	10	18	0	18	831	18872	0	0	19703	599032	0	599032	618735	
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	275500	0	0	0	275500	0	0	0	275500	
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1800	0	0	1800	7110	0	7110	8910	
245	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	60	10	70	70	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	3	24	0	0	27	0	0	0	27
252	砒素及びその無機化合物	10	2	67	0	10	0	0	10	2	0	2	0	379	0	0	379	1839	0	1839	2218
253	ヒドラジン	4	4	12	1	4	0	0	5	4	0	4	6	55	0	0	61	87975	0	87975	88036
254	ヒドロキノン	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	3	220	0	0	223	18600	0	18600	18823
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメ チル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール- 1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノ ール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	130	0	130	139
258	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	8100	0	0	8120	1500	0	1500	9620
259	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
260	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
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
264	m-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
266	フェノール	10	7	14	9	3	0	0	12	7	0	7	1783	2234	0	0	4017	340607	0	340607	344624
268	1,3-ブタジエン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	44400	2900	0	0	47300	7700	0	7700	55000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	3	0	3	32
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	14	4	1	0	0	5	11	0	11	1962	3	0	0	1964	6012	0	6012	7976
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)- 1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸 メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 10/ 12 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	1	7	7
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	13	0	13	13
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5050	0	5050	5050
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	12	87	10	45	0	0	55	12	0	12	6442	166269	0	0	172711	146564	0	146564	319275
284	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	16	0	0	16	1200	0	1200	1216
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	303	6	0	0	309	0	0	0	309
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2480	0	0	0	2480	5500	0	5500	7980
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	323	2	383	316	12	0	0	328	2	0	2	143271	2954	0	0	146225	990	0	990	147215
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
304	ほう素及びその化合物	39	8	82	2	39	0	0	41	8	0	8	204	41493	0	0	41697	7038	0	7038	48734
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	65	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
307	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。)	4	5	11	1	3	0	0	4	5	1	6	2	7500	0	0	7502	187	0	188	7690
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	610	0	0	610	5342	0	5342	5952
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	6	5	11	2	6	0	0	8	4	2	6	0	12254	0	0	12255	1402	1	1403	13658
310	ホルムアルデヒド	14	5	17	13	6	0	0	19	5	1	6	6173	6448	0	0	12621	23133	380	23513	36134
311	マンガン及びその化合物	33	23	91	4	31	0	0	35	23	0	23	501	19574	0	0	20075	4272731	0	4272731	4292806
312	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	34	0	34	38
313	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	18	0	18	20
314	メタクリル酸	5	1	7	3	2	0	0	5	1	0	1	18	1432	0	0	1450	5200	0	5200	6650
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	4274	0	0	0	4274	2356	0	2356	6630
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
322	(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	460	0	460	460
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピル フェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシ フェニル(別名プロポキスル又はPHC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 12/ 12 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
331	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	78	0	78	78
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	13	0	13	22
335	α-メチルスチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11050	0	0	0	11050	130	0	130	11180
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	207	0	0	0	207	11717	0	11717	11924
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
346	モリブデン及びその化合物	4	10	12	0	4	0	0	4	10	0	10	0	8633	0	0	8633	177542	0	177542	186175
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
合 計		2375	690	4476	1941	538	0	0	2479	686	17	703	6388135	1006952	0	0	7395087	2029919 2	3192	2030238 4	2769747 1