

○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;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	8.7	0	8.7	8.715
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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;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	
25	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	810	0	810	810
61	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	280	0	280	280
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220000	0	0	0	220000	48000	0	48000	268000
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	24000	0	24000	184000
合 計		3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	381700	0	0	0	381700	78490	0	78490	460190

○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

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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	320	0	320	2320
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00011	0	0	0	0.00011	0.16	0	0.16	0.16011
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	42	0	42	1842
合計		6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	10830	0	0	0	10830	362	0	362	11192

○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・家具・装備品製造業)

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;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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○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;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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00082	10	0	0	10.00082	0	0	0	10.00082
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.4	0	0	0	8.4	4.9	0	4.9	13.3
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	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	7	5	11	1	7	0	0	8	5	0	5	10	5920	0	0	5930	4936	0	4936	10866
2	アクリルアミド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4700	50	4750	4750
3	アクリル酸	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	15	0	0	15	927	20	947	962	
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	1100	0	0	1240	1500	0	1500	2740
7	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	14861	0	0	14861	128531	0	128531	143391	
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
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	9600	23700	0	0	33300	0	0	0	33300
12	アセトニトリル	10	7	12	10	2	0	0	12	7	0	7	8274	500	0	0	8774	213350	0	213350	222124
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	759	7500	0	0	8259	10000	0	10000	18259
16	2-アミノエタノール	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	1	1	0	0	2	8	0	8	10
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	840	87000	0	0	87840	1	0	1	87841
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
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	59	0	59	59
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	890	0	890	891
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。)	3	2	7	0	3	0	0	3	2	1	3	0	2902	0	0	2902	1808	2	1810	4711
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	844	0	844	844
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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

○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	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	
28	イソブレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	790	0	790	823
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	6	0	6	6
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	14	8	14	14	1	0	0	15	8	0	8	13740	120	0	0	13860	14301	0	14301	28161
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	332	0	0	0	332	430	0	430	762
43	エチレングリコール	10	11	21	3	8	0	0	11	11	1	12	8100	103476	0	0	111576	1129551	0	1129551	1241127
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3509	130000	0	0	133509	27	0	27	133536
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
51	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	69	0	69	69
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1812	0	0	0	1812	63240	0	63240	65052
56	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	32620	0	0	0	32620	2421	0	2421	35041

○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	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	
58	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	96	7	0	0	103	61	0	61	164
60	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	140	0	140	140
61	イプシロン-カプロラクタム	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	450	80480	0	0	80930	340720	0	340720	421650
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	200	0	200	300
63	キシレン	29	17	32	28	3	0	0	31	17	0	17	88941	500	0	0	89441	89569	0	89569	179010
65	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
66	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	14	14	14
67	クレゾール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	120	27000	0	0	27120	0	0	0	27120
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	585	73	0	0	658	10814	0	10814	11472
69	六価クロム化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	62	0	62	111
73	メタ-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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	80000	0	0	0	80000	590	0	590	80590
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	11	1	12	12
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	103100	3420	0	0	106520	250	0	250	106770
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30500	0	0	0	30500	0	0	0	30500
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	22000	0	0	0	22000	8300	0	8300	30300
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30600	0	0	0	30600	25	0	25	30625
93	クロロベンゼン	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	59420	70160	0	0	129580	69720	0	69720	199300
95	クロロホルム	10	7	10	10	2	0	0	12	7	0	7	136947	53000	0	0	189947	178090	0	178090	368037
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	3148	0	0	0	3148	1000	0	1000	4148

○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

(4 / 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	
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	497	0	0	497	7087	0	7087	7584
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	11000	0	0	24000	0	0	0	24000
108	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
113	1,4-ジオキサン	5	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	17702	14600	0	0	32302	35000	0	35000	67302
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	1	0	1	131
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	4	0	0	9	5	0	5	40270	2878	0	0	43148	116170	0	116170	159318
117	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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
120	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	130	0	130	130
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0	0	0	0	0	91	7	98	98

排出年度:平成18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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 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	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	190000	0	190000	194300
137	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	3165	85	0	0	3250	34450	0	34450	37700
143	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	63	6	69	70
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	13	18	16	3	0	0	19	13	0	13	96651	67	0	0	96718	846271	0	846271	942989
147	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	1	0	2	2
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	39	0	0	39	330	0	330	369
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	20	0	0	20	600	0	600	620
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	20	0	0	20	1600	0	1600	1620
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(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	2	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	900	0	0	900	14000	0	14000	14900
158	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	31	0	31	511
159	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

排出年度:平成18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・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;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	
166	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
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	2	0	0	2	330	0	330	332
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	10	5	1	0	0	6	6	0	6	200078	12000	0	0	212078	166570	0	166570	378648
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	20	0	20	20
175	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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
177	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	56361	1100	0	0	57461	51265	0	51265	108726
178	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
179	ダイオキシン類	23	14	24	21	12	0	0	33	14	0	14	166.68016	981.186333	0	0	1147.866493	78.362008	0	78.362008	1226.228501
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	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

(7 / 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	
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	200	0	200	200
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	7	0	0	7	330	0	330	337
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	8100	0	8100	8340
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	220	0	220	220
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	266	0	266	273
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	8	1	3	0	0	4	3	0	3	4	774	0	0	778	2475	0	2475	3253
209	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	28004	3500	0	0	31504	18500	0	18500	50004
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	5800	0	5800	6440
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
218	1, 3, 5-トリリス(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	9500	0	9500	9500

排出年度:平成18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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 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	
220	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-ジブロピルーパ-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	30	0	30	30
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	238	0	0	0	238	144	0	144	382
225	オルトートルイジン	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	34	29	37	34	7	0	0	41	29	0	29	287850	8910	0	0	296760	1088708	0	1088708	1385468
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	4513	0	4513	4513
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	5	10	0	4	0	0	4	5	0	5	0	7218	0	0	7218	5395	0	5395	12613
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
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	162105	0	0	0	162105	0	0	0	162105
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	17000	0	17000	17160
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
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	23	3	26	26
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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	13	0	13	13
253	ヒドラジン	4	2	7	0	4	0	0	4	2	0	2	0	12	0	0	12	3420	0	3420	3432
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	500	0	500	562

排出年度:平成18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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 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	
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	5	0	0	5	100	0	100	105
258	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	7800	0	0	7825	260	0	260	8085
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	パラ-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	680	0	680	680
264	メタ-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	2000	0	2000	2000
266	フェノール	8	2	9	7	4	0	0	11	2	0	2	855	3408	0	0	4264	8600	0	8600	12864
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
268	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	33767	3700	0	0	37467	0	0	0	37467
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	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	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
276	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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
280	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	280	0	280	280
282	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	1700	0	1700	1700

排出年度:平成18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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	9	2	3	0	0	5	3	0	3	725	721	0	0	1446	7824	0	7824	9270
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	19	0	0	19	310	0	310	329
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	303	5	0	0	308	0	0	0	308
293	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	300	0	0	0	300	2600	0	2600	2900
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	9	3	11	9	1	0	0	10	3	0	3	57518	260	0	0	57778	1105	0	1105	58883
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	28	0	28	28
304	ほう素及びその化合物	2	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	730	12400	0	0	13130	2244	0	2244	15374
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	3	6	1	2	0	0	3	3	1	4	0	3200	0	0	3200	567	0	567	3768
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	365	7	373	373
310	ホルムアルデヒド	12	4	15	11	5	0	0	16	4	1	5	2329	5688	0	0	8017	1970	3300	5270	13287
311	マンガン及びその化合物	3	8	12	1	3	0	0	4	8	0	8	11	5208	0	0	5219	241379	0	241379	246598

排出年度:平成18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・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	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	
312	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	24	0	24	27
313	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
314	メタクリル酸	6	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	327	4782	0	0	5109	13600	0	13600	18709
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	829	0	0	0	829	915	0	915	1744
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	420	0	420	740
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	260	0	260	260
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	31	0	31	31
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
330	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166
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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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(別名アミラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2236	0	0	0	2236	120	0	120	2356

○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/ 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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	800	0	800	800	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	2800	0	2800	2877	
合計		390	330	671	316	141	0	0	457	327	21	348	1695570	709267	0	0	2404837	5301295	3425	5304720	7709557	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	4500	0	4500	5500
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	31970	0	31970	31970
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
63	キシレン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	7900	3600	0	0	11500	0	0	0	11500
159	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
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
172	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	34000	0	34000	34000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00017	0	0	0	0.00017	0.027	0	0.027	0.02717
211	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
227	トルエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	42800	3600	0	0	46400	0	0	0	46400
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	6600	1700	0	0	8300	19	0	19	8319
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		20	8	35	17	6	0	0	23	8	0	8	58418	11915	0	0	70333	72889	0	72889	143222

排出年度:平成18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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	1512	0	1512	1562
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
65	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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	52000	0	52000	52049
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	123400	0	0	0	123400	1700	0	1700	125100
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	1	0	0	10	182	0	182	192
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	230000	0	230000	230500
272	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	29	0	29	29
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	15000	0	15000	15085
合 計		13	12	27	12	2	0	0	14	12	0	12	144478	51	0	0	144530	300490	0	300490	445020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
25	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	6	0	6	6
32	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	17	0	17	17
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
59	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	174	0	174	174
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
100	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	159	0	159	159
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5006	0	5006	5006
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	68600	0	0	0	68600	608	0	608	69208
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
270	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	7	0	7	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	156	0	156	157
282	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2011	0	2011	2011
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
合 計		10	26	33	10	0	0	0	10	26	0	26	78741	0	0	0	78741	9078	0	9078	87819

排出年度:平成18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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25800	0	0	0	25800	15200	0	15200	41000
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	123110	0	0	0	123110	64000	0	64000	187110
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	110	0	0	113	360	0	360	473
100	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
108	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	140	0	0	0	140	4500	0	4500	4640
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.59	0	0	0	0.59	2.22	0	2.22	2.81
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	630	0	630	2730
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	99500	0	0	0	99500	54500	0	54500	154000
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	380	0	380	384
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	780	0	780	788
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	400	0	400	1380
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	34	0	0	1134	7300	0	7300	8434
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	8	810	0	0	818	2800	0	2800	3618
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
346	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		19	22	30	16	6	0	0	22	22	0	22	252741	966	0	0	253707	175990	0	175990	429697

○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	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	1100	0	1100	2500
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7800	0	0	0	7800	164	0	164	7964
68	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	370	2495	0	0	2865	2221770	0	2221770	2224635
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	3600	0	3600	3930
103	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
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2800	0.95	0	0	2800.95	0	0	0	2800.95
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81300	0	0	0	81300	57000	0	57000	138300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2	0	2	2702
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7620	0	0	0	7620	312	0	312	7932
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	760	0	0	760	410600	0	410600	411360
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
232	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	169	6300	0	0	6469	343000	0	343000	349469
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	3	0	3	1303
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	630	51000	0	0	51630	0	0	0	51630
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2900	0	0	2900	4550	0	4550	7450

○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;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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7500	0	0	7500	0	0	0	7500
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	1	3	0	0	4	6	0	6	88	10361	0	0	10449	1014310	0	1014310	1024759
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	102840	0	102840	102840
合計		43	37	63	25	21	0	0	46	37	0	37	105981	89946	0	0	195927	4183581	0	4183581	4379508

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1200	0	0	1214	0	0	0	1214
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	52	0	0	58	40000	0	40000	40058
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1810	0	0	0	1810	0	0	0	1810
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	490	0	490	490
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
100	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	12000	0	12000	12000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	83.3	2.241	0	0	85.541	870	0	870	955.541
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	770	0	0	770	150	0	150	920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	80	0	0	83	3280	0	3280	3363
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	43	0	0	43	39870	0	39870	39913
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1400	0	1400	1425
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	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	13000	0	0	13000	3900	0	3900	16900
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	67	0	0	67	1941	0	1941	2008
合 計		18	20	31	10	13	0	0	23	20	0	20	3383	17437	0	0	20820	109242	0	109242	130062

排出年度:平成18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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1000	32	0	0	1032	9900	0	9900	10932
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30400	0	0	0	30400	215	0	215	30615
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	54060	0	0	0	54060	8185	0	8185	62245
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	2550	0	2550	2556
69	六価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	4602	0	4602	4603
108	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	200	0	200	200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.545	0	0	0	1.545	0.0001	0	0.0001	1.5451
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	3600	0	3600	4020
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6670	0	0	0	6670	25	0	25	6695
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	83440	0	0	0	83440	116198	0	116198	199638
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1600	0	0	1600	6680	0	6680	8280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
311	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	13000	0	13000	13000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
合計		28	29	41	22	7	0	0	29	29	0	29	182990	1640	0	0	184630	172705	0	172705	357335

排出年度:平成18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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9800	0	0	0	9800	410	0	410	10210
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	28039	0	0	0	28039	1854	0	1854	29893
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.038	0	0.038	2.538
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1700	0	1700	2020
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4	0	4	2004
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	38255	0	0	0	38255	3436	0	3436	41691
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	555	0	555	555
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
311	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
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		18	20	28	18	0	0	0	18	20	0	20	78414	0	0	0	78414	15002	0	15002	93416

○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	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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
25	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	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1400	0	1400	5300
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16300	1	16301	16301
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6370	0	0	0	6370	2500	0	2500	8870
64	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	540	0	540	1640
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	74000	0	74000	76800
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	19000	0	19000	29000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	160000	0	160000	160540
224	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	9000	0	9000	9007
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	バリウム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	890	0	890	890
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	26000	0	26000	26320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1700	2200	0	0	3900	45000	0	45000	48900
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	11000	0	11000	12300
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	3300	0	3300	3680
311	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	2	0	2	2
合計		15	20	27	11	5	0	0	16	20	1	21	17297	14420	0	0	31717	374432	1	374433	406150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	23821	0	23821	23821
40	エチルベンゼン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	295900	0	0	0	295900	11005	0	11005	306905
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	779700	0	0	0	779700	20740	0	20740	800440
68	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	4340	0	4340	4340
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
120	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	16	0	16	16
145	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	1100	0	0	0	1100	450	0	450	1550
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9980	0	0	0	9980	1650	0	1650	11630
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.7493	0	0	0	0.7493	0.091	0	0.091	0.8403
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18680	0	0	0	18680	1	0	1	18681
227	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	605900	0	0	0	605900	5834	0	5834	611734
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	1600	0	1600	1960
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	3940	0	3940	4080
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	220	0	0	220	2371	0	2371	2591
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
合計		56	53	76	52	4	0	0	56	53	0	53	1712542	840	0	0	1713382	77502	0	77502	1790884

○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;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	
145	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17400	0	0	0	17400	56	0	56	17456
145	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	15000	0	0	0	15000	21	0	21	15021
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.084	0	0	0	0.084	0.0072	0	0.0072	0.0912
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56700	0	0	0	56700	350	0	350	57050
272	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	79	0	79	79
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	590	0	590	675
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	38	0	38	101
合 計		10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	92628	0	0	0	92628	1140	0	1140	93768

○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;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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5500	0	0	0	5500	270	0	270	5770
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
合計		4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5500	140	0	0	5640	9870	0	9870	15510

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	3271	0	0	3271	0	0	0	3271
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)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
69	六価クロム化合物	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
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)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.4067	0	0	0.4067	0	0	0	0.4067
200	テトラクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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;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		
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)	0	0	38	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。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10815	0	0	10815	0	0	0	10815	
299	ベンゼン	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	17281	0	0	17281	0	0	0	17281	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2340	0	0	2340	0	0	0	2340	
合計		149	0	1109	0	149	0	0	149	0	0	0	0	34744	0	0	34744	0	0	0	34744	

○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;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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	81	0	81	1181
120	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	15	0	15	15
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	180	0	180	760
合 計		2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1680	0	0	0	1680	476	0	476	2156

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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;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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950

○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;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	
40	エチルベンゼン	287	0	287	287	0	0	0	287	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	293	0	311	293	0	0	0	293	0	0	0	2495	0	0	0	2495	0	0	0	2495
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	0	225	139	0	0	0	139	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
227	トルエン	293	0	293	293	0	0	0	293	0	0	0	13851	0	0	0	13851	0	0	0	13851
299	ベンゼン	289	0	289	289	0	0	0	289	0	0	0	2988	0	0	0	2988	0	0	0	2988
合 計		1301	1	1406	1301	0	0	0	1301	1	0	1	19975	0	0	0	19975	1300	0	1300	21275

○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

(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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	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	0	1200	0	1200	1200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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;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		
43	エチレングリコール	0	26	26	0	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0	0	32720	0	32720	32720
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3200	0	0	0	3200	32	0	32	3232	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1470	0	0	0	1470	65	0	65	1535	
合計		5	28	31	5	0	0	0	5	28	0	28	4670	0	0	0	4670	32817	0	32817	37487	

○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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	13	45	14	20	0	0	34	13	0	13	487.082	0.13016706	0	0	487.21216706	5923.8137	0	5923.8137	6411.02586706
200	テトラクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)

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		
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	1	27	0	3	0	0	3	1	0	1	0	6	0	0	6	6	0	6	11	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1	27	0	9	0	0	9	1	0	1	0	38	0	0	38	6	0	6	44	
299	ベンゼン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	14	1	27	0	14	0	0	14	1	0	1	0	194	0	0	194	34	0	34	228	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132	
合計		92	16	830	16	76	0	0	92	16	0	16	6	384	0	0	390	45	0	45	435	

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	9	14	10	2	0	0	12	9	0	9	349.8308	120.0000 68	0	0	469.8308 68	246.3778 8	0	246.3778 8	716.2087 48
200	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;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		
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)	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	0	81
299	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
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	0	250
306	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
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	0	80
合計		18	9	101	10	8	0	0	18	9	0	9	0	412	0	0	412	0	0	0	0	412

○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	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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
63	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
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	16000	0	16000	16002
243	バリウム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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	0	20	1400	0	1400	1420
合 計		3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	23	0	0	0	0	23	20300	0	20300	20323