

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	84000	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	7500	0	0	0	
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	20700	0	0	0	0	0	73000	250	0	0	0	93700	250	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	820	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0.69	0	0	0	0	5.79	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	901	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	3	0	0	0	3290	1600	0	0	0	0	131	0	0	0	3421	1600	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.68	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000.68	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93000	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	27	0	50	0	0	0	0	0	0	0	27	0	50	0
	合計	0	2	0	9	0	0	0	0	1	0	0	3	0	11	0	0	27	0	129391	0	0	0	0	0	0	0	27	0	129391	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2	0	1	1	3	0	0	0	0	1633	17	0	150	0	1	17	0	150	0	1634
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	221	0	0	0	0	57	0	0	0	0	278	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	380	
9	アクリロニトリル	0	1	1	3	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	15	9	4837	0	0	13000	0	4	0	0	13015	9	4841	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	14	3590	35700	850	0	85	56	0	0	0	99	3646	35700	850
13	アセトニトリル	0	2	1	0	3	0	1	0	3	3	0	2	1	3	4	0	59	6	0	396	0	1100	0	299	37538	0	1159	6	299	37933
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
18	アニリン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	9	3355	12	0	0	0	0	29000	0	0	9	3355	29012
20	2-アミノエタノール	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	2	24	3	0	0	0	5	1	0	0	49000	29	4	0	0	49000
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	11	810	0	0	0	11	817	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	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。)	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	3000	0	10	0	1350	0	0	10	0	1350	3000
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	380	0	0	0	15	380	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	6600	0	0	0	13000	6600	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44	0
36	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3'-イソプロボキシ-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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=フェニルホスホチオアート (別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	6	1	3	4	5	4	1	2	1	5	6	1	4	4	650	663	3400	395	880	1304	3163	440	580	228	1954	3826	3840	975	1108	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	160	0	0	0	0	0	0	1	0	0	160	0	1	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	18	0	0	9500	1	18	0	0	0	2	36	0	0	9500	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	430	0	37	0	0	430	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビ ピリジニウム=ジプロミド(別名ジ クアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2 -メチルプロピル=3-フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン ブロックス)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	11	0	0	46	0	11	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1100	0	0	0	0	54000	14000	50	0	0	55100	14000	50
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	21000	0	0	480	0	0	0	3	2400	0	21000	0	3	2880
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	24	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1600	0	182	72000	0	350000	0	132	200000	0	351600	0	314	272000
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	39	0	0	0	0	53	0
80	キシレン	5	11	3	7	4	5	7	3	2	4	5	13	3	8	5	738	189	1372	155	4990	1676	5980	5047	2775	13741	2414	6169	6419	2930	18731
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	3	2	5	75	0	46	3050	8	0	0	0	0	12	75	0	46	3050
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	42	1845	0	0	0	120	0	0	0	0	162	1845
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	53	0	0	0	0	0	32000	0	0	6400	0	32053	0	0	6400
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	10	0	0	0	45	900	0	0	0	45	910	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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 ノニトリル(別名シアナジン)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2540	0	4120	26700	0	295	0	0	0	0	2835	0	4120	26700
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7700	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	2500	0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	33000	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	58	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	48	0	18	0	0	0	0	19	0	0	48
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3730	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	28	0	100100	890	0	0	0	13950	30000	0	28	0	114050	30890
127	クロロホルム	0	4	0	1	3	0	4	0	1	1	0	4	0	1	4	0	35103	0	630	3250	0	4315	0	8200	14750	0	39418	0	8830	18000
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	1750
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	1	0	3	0	0	0	0	19	410	223	0	0	22	410	223	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	92	0	10	11100	0	0	0	1	0	0	92	0	10	11100
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	5000	0	56	0	0	5000
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	24	0	23000	0	0	6	0	23000	0	0	30	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	0	0	330	7900	4873	0	0	10	15	24333	0	0	340	7915	29207	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	0	61	6669	0	135	0	16000	10000	0	135	0	16061	16669	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	190400	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	343	6	0	1500	0	310	2050	0	4800	0	653	2056	0	6300	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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-トルエンシルボナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	35	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	2	2	5	1	4	2	1	4	1	5	2	2	5	17	885	2	31001	3214	65	2892	2300	7	40380	82	3777	2302	31007	43594
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	42	0	0	0	0	0	0	0	1	0	42	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	7011
201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	32	0	0	0	0	32	0	0	10
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	87	1650	0	0	0	21000	40500	0	0	0	21087	42150
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	3	2	1	0	2	1	4	2	0	4	3	4	3	0	340	33813	3	6	0	30375	36667	12133	903	0	30715	70480	12135	909
234	臭素	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	9	0	0	740	0	533	0	0	0	0	542	0	0	740
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
240	スチレン	0	4	0	3	2	0	3	0	2	0	0	6	1	3	2	0	218	0	6470	1350	0	771	0	4110	0	0	990	0	10580	1350
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	5	2	6	0	3	3	2	2	0	3	5	3	6	0	0.0096 672	0.1019 622	11.084 333333 3333	20.7123 8333333 33	0	0.1990 21	0.0414	5.692	3.16677 8333333 3	0	0.2086 882	0.1433 622	16.776 333333 3333	23.879 161666 6667
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0
252	チオリン酸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MP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	889	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36889	
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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ラミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	19	0	0	0	390	19	0	0	0		
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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2300	0	700	0	0	2300	0	700	0	0		
260	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	600	0	0	0	0	130	0	0	0	0	730	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0		
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	660	7	0	0	0	660	7	0	0	0		
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	38	0	17000	0	0	38	0	17000	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	44	0	1450	1	1	44	0	1450
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	31	65	0	0	0	0	0	0	0	0	31	65	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986	
277	トリエチルアミン	0	3	0	0	1	0	4	0	2	3	0	4	0	2	3	0	6	0	0	7	0	541	0	651	3933	0	547	0	651	3940	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2208	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3635	0	0	0	0	0	21500	0	0	0	21535	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	450	0	0	403	0	410	0	0	0	0	860	0	0	403	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5800	
292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18000	
293	アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	4	1	4	2	2	1	1	1	1	2	5	1	6	2	22	14	0	48	295	240	2	7500	2	200	262	16	7500	50	495	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	3	0	3	0	13	4	0	53	0	40	1	0	270	0	53	5	0	323	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	5	13	5	5	6	5	9	4	5	5	5	13	5	6	7	249	2607	10645	2320	7182	734	21018	55760	12973	28000	983	23625	66405	15294	35182	
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	
302	ナフタレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	2	0	55	0	0	10	0	0	0	0	12	0	55	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	273	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	3	2	2	0	0	3	35	0	0	0	0	29593	100	303	0	0	29597	135	303	0
314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	8900
318	二硫化炭素	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	85001	0	0	0	0	2	0	0	1300	0	85003	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	480000	10	0	0	3	480000	10	0	0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	143	0	0	0	0	200
340	ビフェニル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	170	0	0	0	0	170	4	0
341	ビペラジン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	204	0	0	21	0	170	0	0	40	0	374	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	150	0	0	0	0	0	156
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1200	0	0	0	0	2300	1200
349	フェノール	0	1	0	2	3	0	1	0	3	1	0	2	2	4	4	0	1	0	21	234	0	1600	0	23301	7	0	1601	0	23322	241	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1001	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	3300
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	1367	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	0	1	0	14	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	3	0	0	103	360	203	0	99	0	34	3667	0	99	103	394	3870
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1302	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2370	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	145	4	0	0	0	0	50	0	0	0	195	4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	285
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	4	3	0	2	1	3	2	0	3	1	4	5	0	3048	110000	265	19220	0	21200	440000	7728	6300	0	24248	550000	7992	25520
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	2	4	0	0	0	0	2	0	2	0	2	5	0	501	0	251	2189	0	0	0	0	460	0	501	0	251	2649
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	530	0	0	30	0	530	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	2	0	0	0	0	1491	0	3	0	0	800	0	3	0	0	2291
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	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。)	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1800	0	0	20	16	0	0	0	20	16	1800	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	91	0	5100	0	0	91	0	5127	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	2	2	3	1	1	2	1	1	1	4	3	3	5	11	523	91	237	368	6	270	331	767	0	17	793	422	1004	369
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	5	0	2	2	0	9	0	424	0	0	3012	0	15500	355	0	3021	0	15924	355
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	7	0	135	0	0	8	0	136	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
415	メタクリル酸	1	3	0	2	1	1	1	0	1	0	1	3	1	2	1	190	11	0	602	5100	4200	2400	0	2	0	4390	2411	0	604	5100
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	137	0	467	0	0	0	2	0	4	0	0	139	0	471	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	590	13	0	0	0	140	0	0	1	0	730	13	
438	メチルナフタレン	0	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	1	3	5	1	0	20	140	102	39	0	170	0	0	0	0	190	140	102	39	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	24	0	0	1500	0	24	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	21500	0	0	17	0	21500	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(14 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	220	0	0	30	0	220	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	28	2300	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	
	合計	31	144	43	96	102	41	171	42	91	62	45	264	88	179	191	3566	106647	249787	210612	214481	12118	108725 3	615260	251145	815654	15684	119390 0	865047	461758	103013 5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	3750	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	0		
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2433	0		
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	12000	0		
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0024	0	0	0	0	0	0.0024	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377	0		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0		
300	トルエン	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14775	0		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1400	0	24967	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	24967	0
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2567	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0		
438	メチルナフタレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
	合計	11	1	0	26	0	1	0	0	5	0	12	2	0	47	0	22	1400	0	49353	0	23	0	0	16060	0	45	1400	0	65413	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	4800	
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	720	0	5450	0	0	0	0	2100	0	0	720	0	7550	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35010	0	
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3565	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	760	0	0	0	0	1600	0	0	1200	0	2360	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	
300	トルエン	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	7170	17000	9000	0	0	0	90	0	5400	0	0	7260	17000	14400
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	15	0	0	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	170410	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	13050	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	27	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	26	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	1	12	6	8	0	1	5	4	7	0	2	18	13	9	0	8	12729	17481	18786	0	8	123	218003	10350	0	16	12852	235484	29136	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	1100	0	0	0	0	180	0	0	0	4500	1280	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840
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	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	6350	0	15	0	0	6350
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	0	4	13	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	34750	13000	0	0	0	0	2100	0	0	0	34750	15100	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	21	2	0	0	0	218	32	0	0	0	239	34	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1100	0	7400	0	0	0	0	2	0	0	1100	0	7402

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	49
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	32	0	17	0	0	32	
	合計	0	5	5	0	4	0	8	5	0	20	0	12	7	0	22	0	39961	15244	0	7496	0	308	2333	0	9668	0	40269	17577	0	17163	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24000	7600	0	0	0	0	11000	380	0	0	0	35000	7980	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24000	20000	0	0	0	0	11000	990	0	0	0	35000	20990	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6100	17000	0	0	0	6100	17008	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9134	34000	0	0	0	0	19810	1700	0	0	0	28944	35700	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2566	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	16780	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	260	0	48	0	0	0	2600	0	0	0	0	2860	0	48	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
	合計	0	9	5	2	0	0	6	7	1	0	0	12	7	2	0	0	57409	77766	56	0	0	0	44410	12350	17000	0	0	101819	90116	17056	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1950	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	455	0	0	0	0	4	0	0	0	0	459	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	650	1550	0	0	0	14	7	0	0	0	664	1557	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	0	44	703	0	320	330	12000	560667	0	320	330	12044	561370	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2060	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	161.5	356.82	0	0	0	0	0	0	0	0	161.5	356.82	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	123000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1	0	0	0	0	881	
300	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	951	0	0	0	290	1	0	0	0	2590	953	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	220	0	0	0	220000	6900	0	0	0	220000	7120	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1900	6800	0	0	0	1900	6801		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1254	0	0	0	0	63633	0	0	0	0	64887	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	100	17123	0	0	0	0	0	0	0	0	100	17123	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	910	553	0	0	0	5800	695	0	0	0	6710	1248	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	0	0	22	4068	0	360	5800	85907	54333	0	360	5800	85929	58401	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	40	880	650	30450	0	40	880	650	30451	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	11	27	0	3	5	12	22	0	3	5	16	38	0	0	0	5327	79822	0	720	9040	333811	795731	0	720	9040	339137	875553		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	170	0	0	0	0	310	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16088	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	111	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10.3	260.39	0	0	0	3.8	0	0	0	0	14.1	260.39	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	520	0	0	0	160	0	0	0	0	160	520	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11018	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	120	0	0	0	0	180000	486	0	0	0	180120	486	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
	合計	0	0	8	12	0	0	0	10	7	0	0	0	15	19	0	0	0	1140	16178	0	0	0	210460	698	0	0	0	211600	16876	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	826	51	0	0	0	9000	1800	0	0	0	10	9826	1851	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2300	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	3300	0	
80	キシレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2905	0	10150	0	0	0	0	0	0	0	0	2905	0	10150	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2407	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	133	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4	1133	0	0	
300	トルエン	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	1400	0	4100	0	0	97	0	0	0	0	0	1497	0	4100	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	570	340	0	0	0	7900	1300	0	0	0	0	8470	1640	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	260	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	12	4	8	0	0	4	3	2	0	16	4	8	0	0	7316	1409	17661	0	0	12897	11300	2000	0	0	0	20213	12709	19661	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	11000	1900	9500	0	0	0	0	300	0	0	11000	1900	9800
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1700	15000	3100	13000	0	260	0	18	420	0	1960	15000	3118	13420
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	96	0	0	2	0	96
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.41	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	150	0	0	0	0	5	0	0	120	0	155
300	トルエン	0	1	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	2	1	2	0	1300	2250	14000	6021	0	400	0	380	195	0	1700	2250	14380	6216
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	68	0	0	1	0	68
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	3492
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	9	0	1700
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	27	0	36	0	0	0	0	0	0	0	27	0	36
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	10	4	6	0	6	0	3	7	0	6	12	4	9	0	3000	28419	22400	28707	0	6135	0	490	2784	0	9135	28419	22890	31491

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26000	1100	0	0	0	24000	1700	0	0	0	50000	2800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7	26000	3100	0	0	0	24000	2800	0	0	7	50000	5900
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1685	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	25300	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	8900
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	5.71
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	8	0	0	0	0	15000	0	0	0	8	15008	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2307	0
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48000	380	0	0	0	18000	620	0	0	0	66000	1000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	140	27265	0	0	0	140	27267	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10080	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	18	0	752	0	0	0	0	4400	0	0	18	0	5152	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	810	4700	0	0	0	810	4850	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	17	4	0	1	3	14	4	0	2	6	21	4	0	18	16	102546	11480	0	3400	2350	155265	7120	0	3418	2366	257811	18600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	290
53	エチルベンゼン	1	2	2	4	3	1	2	2	4	2	1	2	2	4	3	2000	7450	30300	11325	32367	100	328	8095	1638	573	2100	7778	38395	12963	32940
80	キシレン	1	3	2	5	3	1	2	2	4	2	1	3	2	5	3	2700	9867	58750	24060	61667	140	409	12700	4080	890	2840	10275	71450	28140	62557
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	13000	0	0	6800	0	640	0	0	100	0	13640	0	0	6900
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.065	0.34	0	0	0	0.25	0.11	0	0	0	0.315	0.45	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13465	0	0	0	0	41	0	0	0	0	13506
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	13000	0	0	0	800	0	0	0	3600	13000	
300	トルエン	0	4	1	4	3	0	3	1	4	2	0	4	1	4	3	0	3600	12000	44775	77400	0	1793	17000	11018	287	0	5393	29000	55793	77687
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2320
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	5000	28	0	0	0	5000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	665	0	0	0	0	9	0	0	0	0	674
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	300	130	0	0	0	1900	4750	0	0	0	2200	4880
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	10	7	17	20	4	8	6	15	13	4	10	8	17	23	4700	33917	101069	83262	207823	296	3169	37795	19435	13549	4996	37086	138864	102697	221372

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	620	0	0	0	800	620	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	930	1600	0	0	0	130	0	0	0	0	1060	1600	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1200	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	
	合計	2	1	2	1	0	1	1	2	0	3	4	2	1	0	51	240	1910	1600	0	800	620	350	0	0	851	860	2260	1600	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	27	12	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	36	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	205	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0.0013	0.00495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0013	0.00495	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	4	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	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	15	11	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	91	1201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	1201	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	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	15	7	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	77	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	787	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	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	8	6	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	17	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	102	0	0	0
	合計	141	61	0	0	0	0	0	0	0	842	362	0	0	0	237	2338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	2338	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	360	0	0	0	0	500	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	159	0	0	0	0	360	0	0	0	0	519	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (山口県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	
	合計	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	246	0	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	247	1	2	1	2	0	1	0	0	257	2	2	1	2	7	5	90	11	55	0	225	0	0	0	0	7	230	90	11	55
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	236	0	1	0	0	0	1	0	0	253	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	0	1	0	0	0	0	0	0	177	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
300	トルエン	247	1	2	2	2	0	1	0	0	247	1	2	2	2	59	14	141	15	1	0	630	0	0	0	59	644	141	15	1	
392	ノルマル-ヘキサン	236	0	1	0	0	0	0	0	0	236	0	1	0	0	119	0	6	0	0	0	0	0	0	0	119	0	6	0	0	
400	ベンゼン	246	0	1	1	0	0	0	0	0	246	0	1	1	0	11	0	280	21	0	0	0	0	0	0	11	0	280	21	0	
	合計	1565	2	8	4	4	0	3	0	0	1662	5	8	4	4	200	19	587	47	56	0	855	0	0	0	200	874	587	47	56	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1573	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1120	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2470	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	2693	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1160	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3160	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	26	6	1	0	0	7	5	1	0	34	6	1	0	0	3,7908 273026 471	37,222 6735	16	0	0	30,676 441176 4706	368,33 333333 33333	1500	0	0	34,467 268479 1176	405,55 600683 33333	1516	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	40	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	61	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
	合計	145	8	1	0	0	7	5	1	0	766	35	1	0	0	55	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	68	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

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	3	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	3	0	0.0000025	10.48666666667	0	0.00001	0	0	830.0000123333333	0	10.3333333333333	0	0.0000025	840.486679	0	10.3333333333333	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	12	0	0	0	0	0	0	4	0	0	12	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	合計	4	3	0	4	0	0	3	0	1	0	31	3	0	32	0	14	0	0	26	0	0	0	0	0	0	14	0	0	26	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1500	0	0	0	1100	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	4	1	0	0	0	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0.0180 725	0.0015	0	0	0	0	0.0001 511625	0	0	0	0	0	0.0182 236625	0.0015	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	55	0	0	0	0	
	合計	6	2	0	0	0	3	1	0	0	7	2	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	46	0	0	0	2	55	0	0	0	0	