

○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 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0
61	イプシロン-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	230	0	0	0	230	0	0	0	
172	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	80000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	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	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	10500	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	24700	0	0	0	0	99410	230	0	0	0	34641	230	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・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;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 ~		
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	880	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0.043	0	0	0	0	0	1.643	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0		
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0		
320	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	300	0	0	0	0	7	0	0	0	0	307	0	0	0		
	合計	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	3260	0	690	0	0	127	0	0	0	0	3387	0	690	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

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5.76	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4305.76	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	
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	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	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	7	0	0	62400	0	0	0	0	0	0	0	7	0	62400	

○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・出版・印刷・同関連産業)

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;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 ~			
179	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	6.6	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	合計	0	0	0	1	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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	2	0	3	0	247	0	0	2567	4	290	250	0	0	4	537	250	0	2567
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	25	0	0	0	0	28	1	0	0	
6	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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
7	アクリロニトリル	0	2	1	3	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	175	4	4540	0	0	8000	0	87	0	0	8175	4	4627	0
11	アセトアルデヒド	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	83	7200	7268	1300	0	42	0	0	0	125	7200	7268	1300	
12	アセトニトリル	0	2	1	0	3	0	1	0	2	3	0	2	1	2	4	0	154	7	0	196	0	5500	0	1800	33125	0	5654	7	1800	33321
13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
15	アニリン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	5	9800	7	0	0	0	0	7000	0	0	5	9800	7007
16	2-アミノエタノール	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	10	0	0	0	80	12	2	0	0	1100	22	2	0	1180	
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85680	0	0	0	0	0	1	0	0	0	85681
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0
22	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	8	0	0	0	31	970	0	0	0	31	978	0	0
23	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	18	0	0	0	0	18	0
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。)	0	1	0	1	1	0	3	0	1	0	0	5	0	2	1	0	0	0	36	2600	0	61	0	750	0	0	61	0	786	2600
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	57	374	0	0	0	57	374	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	2600	0	0	0	1950	2600
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0
28	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	30	9	0	0	0	30	9	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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
37	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EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
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)	0	0	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
40	エチルベンゼン	5	5	2	4	2	5	5	0	1	1	5	7	2	4	2	578	1039	2280	364	890	1703	852	0	350	8500	2281	1891	2280	714	9390
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0
43	エチレングリコール	0	2	1	3	3	0	3	2	3	2	0	6	5	3	4	0	233	1	21669	1344	0	13	2120	62667	249	0	247	2121	84335	1593
45	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
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	0	0	11330	0	22	0	0	0	0	29	0	0	11330
47	エチレンジアミン四酢酸	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
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	1300	1	0	0	0	30000	0	36	0	0	31300	1	36
56	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	28000	0	0	510	0	0	0	1	3000	0	28000	0	1	3510
58	1-オクタノール	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	9	0	0	1	0	20	0	0	25	0	29	0	0	26	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	180	89000	0	35000	0	100	36000	0	35000	0	280	12500
63	キシレン	5	12	5	7	4	5	8	2	2	2	5	13	5	7	4	672	601	646	1414	6393	2164	1075	4180	160	14250	2836	1676	4826	1574	20643
65	グリオキサール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	0	0	23
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	29	7557	0	0	0	83	0	0	0	0	112	7557
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	95	0	0	0	0	9067	0	0	4900	0	9162	0	0	4900
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	0
73	メタ-クロロアニリン	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
74	クロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5900	0	6900	0	0	0	650	0	0	0	5900	650	6900
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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 ~
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	3235	0	3610	28550	0	185	0	0	0	0	0	3420	0	3610	28550
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	5800	0	2110	1300	0	0	0	0	0	0	5800	0	2110	1300	
87	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	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	20100	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	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	
91	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	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	35	0	0	0	0	3835	0	0	0	
93	クロロベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	18	0	56733	410	0	240	0	6433	26000	0	258	0	63167	26410	
95	クロロホルム	0	3	0	1	4	0	3	0	1	1	0	3	0	2	4	24777	0	1750	3882	0	13967	0	10000	1500	0	38743	0	11750	5382	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3455	0	0	0	870	0	0	0	870	3455		
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	1	6	0	0	0	130	805	6	0	0	130	811	6	0	
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	8100	0	0	0	13	0	0	0	18	8100		
108	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	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	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	
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	107	0	29000	0	0	29	0	29000	0	0	136	
113	1,4-ジオキサソ	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	911	3300	6850	0	0	0	0	15500	0	1	911	3300	22350	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	120	0	261	0	0	0	0	0	0	120	0	261		
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	180	0	20	14989	0	46000	0	10000	23217	0	46180	0	10020	38206	
117	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	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110		
118	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	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	550		

○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 ~
120	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	80	0	0	0	0	80	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	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
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)	0	1	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24051
137	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	1	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	1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	223	2	1	5400	0	690	4350	210	0	0	913	4352	211	5400	0
142	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-トルエンスルホナート (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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
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)	0	1	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
144	ジクロロベ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	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	3	1	5	1	4	2	2	4	1	4	3	2	5	9	1223	13349	1	4344	120	2220	71033	20	16024	129	3443	84383	21	16458
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	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	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	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	0	0
151	ジチオリン酸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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	261	0	0	0
153	ジチオリン酸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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	142	0	0	0
155	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	211	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	8111

○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 ~	
158	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	79	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0	79
159	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	0
166	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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	3	2	1	0	1	1	4	1	0	2	3	4	2	0	260	37008	3	2	0	29000	15333	5158	18500	0	29260	52342	5160	18502	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0
177	スチレン	0	6	0	3	2	0	3	0	2	0	0	7	1	3	2	0	1275	0	7700	1360	0	3724	0	7420	0	0	4999	0	15120	1360	
178	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	0
179	ダイオキシン類	0	3	6	4	6	0	1	5	2	2	0	3	7	4	6	0	0.033 33743 66667	0.110 46142 85714	7.782 275	19.47 779	0	0.011	1.482 2	3.253 75	1.167 91666 66667	0	0.044 33743 66667	1.592 66142 85714	11.03 6025	20.64 57066 66666 7	
180	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	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0
181	チオ尿素	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	0	0	0
183	チオリン酸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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0
184	チオリン酸O-4-シアノフェニ ル-O, O-ジメチル (別名シアノ ホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0
185	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0
192	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	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0
193	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 MPP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
197	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	522	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	10322

○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 ~
198	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	1	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0
200	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	150	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1250	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	420	102	0	0	0	420	102	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29500	0	0	0	0	0	29500	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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。)	1	1	0	0	1	0	3	1	0	1	1	4	2	0	3	0	14	0	0	150	0	287	16	0	130	0	301	16	0	280
208	トリクロロアセトアルデヒド	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
209	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	315	0	0	0	0	0	0	0	0	315	
210	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	4800	0	0	0	0	9000	0	0	0	13800	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	410	0	0	6	0	3500	0	0	0	0	3910	0	6	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14000	0
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-ジプロピル-パラートルイジン (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	14	0	0	0	0	0	14	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	3	0	2	0	0	1	0	2	1	0	3	0	12	2	0	52	0	57	0	0	15	0	69	2	0	67	
225	オルト-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	
227	トルエン	5	12	6	6	6	5	10	4	4	5	5	12	6	6	7	633	2074	8310	3123	21207	2372	21228	49350	3995	35689	3005	23302	57660	7118	56895
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	3700	0	0	6	0	3700	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	16	1	0	0	0	16	1	0	0	
231	ニッケル	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	
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	1	1	0	14	23	0	0	0	937	37	5	0	951	60	5	0	
235	ニトログリコール	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	
236	ニトログリセリン	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	
237	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	34	0	0	0	0	34	0	0	0	
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	180	0	0	14	0	6000	0	0	0	0	6180	0	14	
240	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	5000	0	0	0	5000	

○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 ~		
241	二硫化炭素	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3800	0	10000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1667	0	0	
244	ピクリン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0		
246	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0		
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	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		
250	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0		
253	ヒドラジン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	3	0	0	2	0	2	0	0	900	0	293	0	0	902	0	295	0		
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0		
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(別名ピテルタノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	131	0	0	0		
258	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9524	0	0	130	0	0	0	0	130	0	9524	0	
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1900	15000	0	0	0	1900	15001	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0		
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0		
264	メタフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0		
266	フェノール	0	1	0	2	4	0	1	1	2	0	2	2	2	4	0	1	0	66	185	0	2400	1250	171	0	0	2401	1250	237	185	0		
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
268	1, 3-ブタジエン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2600	0	3019	3100	0	0	0	0	0	0	2600	0	3019	3100	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1650	0	55	0	0	1650	2	56	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 ~
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	42	0	0	0	0	42	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
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	0	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	0	28
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	0	2	2	0	4	0	0	163	0	173	0	45	13	0	1950	0	45	175	0	2123
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	281	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	175	3	0	0	0	0	0	0	0	0	175	3
293	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	2	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1485	0
299	ベンゼン	0	3	1	2	4	0	1	1	1	1	0	3	1	3	4	0	507	7700	167	3158	0	80	69	157	450	0	587	7769	324	3608
300	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	4	1	1	2	0	0	0	0	2615	0	1	7	15	465	0	1	7	15	3080
305	ホスゲン	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	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	3	1	3	0	0	0	0	1000	0	0	15	47	1	0	0	15	47	1001	0
308	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
309	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	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	4	2	2	2	0	1	2	1	0	0	4	3	3	4	0	463	70	182	409	0	445	247	18	0	0	908	317	200	409
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	4	2	1	1	0	7	2	1	2	0	16	1256	0	0	0	3190	36500	2	270	0	3206	37756	2	270
312	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	9	0	14	0	0	10	0	14	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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 ~
314	メタクリル酸	1	3	0	1	1	1	1	0	0	1	4	1	1	1	98	3	0	16	2600	9300	300	0	0	0	9398	303	0	16	2600	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	
316	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	2	0	3	0	0	202	0	197	0	0	5	0	21	0	0	206	0	218	0	
321	メタクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	130	0	0	0	0	980	0	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240	0	0	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	63	0	0	0	0	70	0	0	0	
330	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	
335	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	0	1	0	820	19	0	0	0	100	0	0	1	0	920	19	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
340	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	600	0	19	0	0	600	0	19	0	
342	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	44	1400	0	0	
	合計	25	117	52	78	104	27	150	45	74	51	34	224	99	134	162	6045	94347	186275	135970	456378	17117	557897	230925	172511	674716	23162	652244	417200	308481	1131094

○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 ~					

○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 / 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 ~
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	3600
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4733	0	0	0	0	4733
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
159	ジフェニルアミン	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
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
172	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	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
177	スチレン	0	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	0	1
179	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	0.000 0023	0	0	0	0	0	0.005 1	0	0	0	0	0.005 1023
211	トリクロロエチレン	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
227	トルエン	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10850
231	ニッケル	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
253	ヒドラジン	0	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	0	10
299	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2037
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
346	モリブデン及びその化合物	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	0	
	合計	0	0	0	21	0	0	0	0	7	0	0	3	0	30	0	0	0	0	18115	0	0	0	0	21184	0	0	0	0	39298	

○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

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 ~
25	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
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	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
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	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
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	850	0	0	0	0	3600	0	0
43	エチレングリコール	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	0
54	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	6150	0	0
65	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	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38017	0	0
104	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	0
145	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	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
198	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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4100	0	0
227	トルエン	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0	5470	10733	0	0	0	0	443	4367	0	0	5913	15100	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21034	0	0
272	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0
310	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	54	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11054	0	0
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	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	5	14	0	0	0	7	11	0	0	0	13	20	0	0	0	14973	20096	0	0	0	0	467	26872	0	0	15440	28881	6	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

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 ~
9	アジピン酸ビス(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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	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
32	2-イミダゾリジノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
42	エチレンオキシド	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	0	0
59	パラ-オクタフルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
63	キシレン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	3900	2600	0	1900	0	0	0	0	0	0	3900	2600	0	1900
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73
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	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2800	0	8	0	0	2800
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	62	0	0	0	58	62	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	48350	15000	0	2150	0	0	0	0	1	0	48350	15000	0	2151
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
270	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	61	1	0	0	0	61	3	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
310	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	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
	合計	0	4	3	0	5	0	7	3	0	14	0	12	5	0	16	0	53450	17602	0	4096	0	160	243	0	3976	0	53610	17845	0	8072

○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

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	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	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	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
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6600	2200	10000	0	0	0	2900	1100	5200	0	0	0	9500	3300	15200	0
43	エチレングリコール	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	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	38000	2233	45000	0	0	0	16000	1100	28000	0	0	0	54000	3333	73000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	185	0
100	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	4516	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.1	0.8	0	0	0	0	0.1	0.084	0	0	0	0	0.2	0.884	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1310	0	0
227	トルエン	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6634	32000	42000	0	0	0	7367	16000	12000	0	0	0	14000	48000	54000	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	522	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	672	0
270	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1744	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	80	103	0	0	0	470	0	0	0	0	0	550	103	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0
346	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	0	0
	合計	0	5	8	9	0	0	5	7	10	0	1	7	9	14	0	0	51234	38057	97128	0	0	0	26267	20180	51414	0	0	0	77500	58237	14854	2

○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

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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	1570	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5
60	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	23000	0	0	0	0	0	23000
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	2550	0	0	0	16	3	0	0	0	0	1416	2553
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	48	930	0	370	0	11000	46500	0	370	0	11048	46593	
69	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
100	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	140	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2240
103	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	200	230	105.6	25	0	0	0	0	0	0	0	200	230	105.6
211	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	41000	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	0	103000
224	1, 3, 5-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	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	
227	トルエン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1900	0	2500	1180	0	200	0	330	1	0	2100	0	2830	1181	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	270	0	0	0	71750	71000	0	0	0	71750	71270	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	6200	0
232	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	2119	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	76119	
283	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	50	16355	0	0	0	0	0	0	0	0	50	16355	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	670	1102	0	0	0	3100	60	0	0	0	3770	1162	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	1	2	3	0	1	1	2	3	0	0	0	28	3658	0	330	95000	95310	53667	0	330	95000	95338	57324	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	30	0	560	35050	0	30	0	560	35050	
	合計	0	1	1	8	28	0	4	1	11	22	0	4	2	14	38	0	1900	0	5996	74579	0	930	95000	18853	78600	0	2830	95000	19453	86058	

○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 / 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	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0	0				
25	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0					
43	エチレングリコール	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	7	0	0						
60	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0					
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0					
64	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	0	0	0	0	0	400	0	0	0					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0					
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10.8	180.0 45	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	108.8	180.0 45	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72	460	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	94	460	0		
224	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0			
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	6617	0	0		
231	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	0	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	2008	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	527	0	0		
253	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	0	0	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0		
254	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	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	8500	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0		
311	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97000	327	0	0	0	97200	327	0	
	合計	0	0	9	7	0	0	0	12	6	0	0	0	14	13	0	0	0	1139	9480	0	0	0	0	0	0	0	0	11827 2	2779	0	0	0	11941 1	12259	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

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	1724	0	0	0	0	21000	0	0	25	0	22724	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1600	0	9033	0	0	110	0	0	0	0	1710	0	9033	0
63	キシレン	0	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	3940	0	15967	0	0	307	0	1267	0	0	4247	0	17233	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	1600	470	0	0	0	1608	470	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	467	0	0	0	1400	467	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
145	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	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1.5	0	0	0.16	0	0.002 ₉	0	0	0	0	1.502 ₉	0	0	0.16	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	1000	0	0	500	0	2900	0	0	510	0	3900	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0
227	トルエン	1	5	0	2	0	0	3	0	1	0	1	5	0	2	0	1200	3250	0	21500	0	0	294	0	25000	0	1200	3544	0	46500	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	250	0	33	0	0	5830	0	1300	0	0	6080	0	1333	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	737	0	0	0	0	3	0	0	0	0	740	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	71	0	0	0	950	350	0	0	0	950	421	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
	合計	2	18	0	14	0	2	12	5	6	0	3	22	5	15	0	1200	12920	0	57428	0	1400	11910	3770	51817	0	2600	24831	3770	10924 ₅	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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	8100	0	0	0	0	21	0	0	0	2200	8121
63	キシレン	0	1	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	1	3	0	1000	1500	6300	7204	0	550	23	0	749	0	1550	1523	6300	7953
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	65	0	0	42	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	1.83
205	テレフタル酸	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
224	1,3,5-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	570	0	0	0	0	2	0	0	0	0	572
227	トルエン	0	1	2	1	3	0	0	1	0	2	0	1	2	1	3	0	2000	1400	28000	5713	0	0	9	0	677	0	2000	1409	28000	6389
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	5100	0	0	260	0	5100
	合計	0	2	3	3	9	0	2	5	0	13	0	3	7	3	15	0	3000	2900	36500	21587	0	562	1064	0	9877	0	3562	3964	36500	31464

○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;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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6800	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1608	0	0	0	0	730	0	0	0	0	2338	
64	銀及びその水溶性化合物	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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	73000	0	0	0	75700	
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	12000	0	0	0	12035	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	46000	0	0	0	46074	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10000	0	0	0	10007	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	30000	0	0	59	30000	0	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	31000	0	0	0	31180		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	160	1293	0	0	0	5567	0	0	0	160	6860	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3400	0	0	0	3520		
308	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	17000	0	0	0	17800		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0		
	合計	0	0	0	5	9	0	1	2	6	10	0	1	2	8	12	0	0	0	6768	5524	0	3400	1559	39240	30776	0	3400	1559	46009	

○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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	13	320	0	0	0	0	0	0	0	0	13	320	
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	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4900	6433	0	0	0	4903	6433
40	エチルベンゼン	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2050	6650	40400	24133	53633	91	407	37957	1287	2367	2141	7057	78357	25420	56000	
43	エチレングリコール	0	0	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	
63	キシレン	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2950	8867	93833	28625	102667	255	374	53897	1438	4093	3205	9241	147730	30063	106760	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	
120	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	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14000	0	0	7600	0	670	0	0	120	0	14670	0	0	7720	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.18	0.11	0.08	0	0	0.052	0.52	0.13	0	0	0.232	0.63	0.21	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	4100	0	17350	0	0	700	0	15	0	0	4800	0	17365	
227	トルエン	0	4	3	3	3	0	3	3	3	2	0	4	3	3	3	0	3050	65333	24200	80000	0	1825	37633	1183	700	0	4875	102967	25383	80700	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2580	
272	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	2	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	5000	31	0	0	0	5000	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	8850	0	0	0	0	9000	
	合計	5	10	11	15	18	7	8	11	13	16	7	11	11	17	25	8200	32567	203667	77095	262235	766	3276	130187	12408	30228	8966	35843	333853	89502	292463	

○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;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	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1135	0	1200	0	0	48	0	310	0	0	1183	0	1510	0
	合計	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1135	0	1200	0	0	48	0	310	0	0	1183	0	1510	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

(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	27	10	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	27	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	173	0	0	0	0		
37	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	29	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0		
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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。)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0.01495	0.0048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01495	0.0048	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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。)	10	5	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	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	16	11	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	78	1567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	1567	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 ~	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	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	15	7	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	48	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	865	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	8	186	0	0	0	0	0	0	0	0	8	186	0	0	0	0
	合計	131	68	0	0	0	0	0	0	0	843	322	0	0	0	0	169	2854	0	0	0	0	0	0	0	0	169	2854	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・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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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 ~
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1030
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1030

○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 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	0	0
63	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	63	0	0	0	0	0	0	0	2	0	63	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
227	トルエン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	370	0	0	0	0	0	0	0	16	0	370	0	0	
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	73	0	0	0	0	0	0	0	3	0	73	0	0	
	合計	4	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	22	0	523	0	0	0	0	0	0	0	22	0	523	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 ~		
40	エチルベンゼン	264	0	1	0	0	0	0	0	0	264	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	267	1	3	0	2	0	1	0	0	283	1	3	0	2	8	17	67	0	65	0	400	0	0	0	0	8	417	67	0	65		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	118	0	1	0	0	1	0	0	0	187	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0		
227	トルエン	267	1	3	1	2	0	1	0	0	267	1	3	1	2	51	19	105	0	12	0	440	0	0	0	51	459	105	0	12			
299	ベンゼン	264	0	2	0	1	0	0	0	0	264	0	2	0	1	10	0	155	0	17	0	0	0	0	0	10	0	155	0	17			
	合計	1180	2	10	1	5	1	2	0	0	1265	2	10	1	5	71	36	407	0	94	0	840	0	0	0	71	876	407	0	94			

○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 ~	
272	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	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	0	1500	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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	10	7	0	0	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1320	1514	0	0	0	1320	1514	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	10	7	0	0	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	1320	1514	0	0	0	1320	1514	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1580	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1580	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(ごみ処分業に限る。))

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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	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	27	7	1	0	0	7	4	1	0	36	7	1	0	0	4,047 92169 9444	256.5 73145	46	0	0	27.08 02777 81388 9	248.5 71428 57142 86	1100	0	0	31.12 81994 80833 3	505.1 44573 57142 86	1146	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	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	0	0	2	

○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

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 ~	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	33	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	62	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	81	9	1	0	2	7	4	1	0	819	36	1	0	2	45	73	0	0	10	0	0	0	0	0	45	73	0	0	10		

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	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
60	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
68	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
69	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又は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
108	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
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	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
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキソソ類	1	4	0	2	0	0	4	0	1	0	2	4	0	3	0	0.00006	5.11	0	0.043351666667	0	0	163.1755	0	10	0	0.00006	168.2855	0	10.043351666667	0
200	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
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	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
209	1,1,1-トリクロロエタン	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
210	1,1,2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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

○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 ~
283	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	16	0	0	17	0	0	0	0	0	0	16	0	0	17	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	210	0	0	0	0	0	9	0	0	210	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
311	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	合計	4	4	0	5	0	0	4	0	1	0	31	4	0	32	0	25	0	0	237	0	0	0	0	0	25	0	0	237	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;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	キシレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	2	3200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	990	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5390	0	0	0	2	5390	0	0	0	