

○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 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 6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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1800
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0	0	315	0	0
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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2780
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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	227	0	0	0	273	0	0	0	0	500	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	5	2	5	2	0	5	2	5	2	0	0	20	0	0	0	4588	3265	1236	109	0	4588	3285	1236	109
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	3	4	5	0	0	0	1	5	1	0	3	4	7	1	0	38567	34265	8029	0	0	0	63	926	0	0	38567	34328	8955	0	0
56	エチレンオキシド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	34	0	0	0	0	340	0	0	0	0	374	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1111
80	キシレン	4	6	8	0	0	1	2	8	1	0	4	6	10	1	1	29753	34851	5894	0	0	21	65	532	0	0	29774	34916	6426	0	0
81	キノリン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	10	140	0	0	1600	39	0	0	0	1600	49	140	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	8	0	0	0	28	0	0	0	0	28	8	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
134	酢酸ビニル	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	0	0	1	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4400	0	0	49000	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	49000
150	1, 4-ジオキサソ	0	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
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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

○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 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	3500	1198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	1198	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	5	1	2	0	4	5	1	1	4	5	1	2	12000	4141	6546	26000	2080	0	60045	6579	11000	5500	12000	64186	13125	37000	7580		
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5000	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	9	0	0	0	2	6	0	0	5	10	0	0	0	4.13146	13.37913	0	0	0	0.0332	0.1064859	0	0	0	4.16466	13.4856159	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	0	0	0	0	2	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	18000	0	0	0	900	0	2500	0	0	8100	0	20500	0	0	9000	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	20	19	0	205	0	20	19	0	205	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	6	7		
300	トルエン	3	9	10	2	2	1	5	9	3	2	3	9	11	3	3	693	6735	9350	106000	14691	400	382	4344	35934	7533	1093	7117	13694	141934	22224	
302	ナフタレン	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	120	0	0	0	0	280	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	10	3250	0	0	0	10	3269	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	
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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1890	0	0	
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	66	1	330	0	0	36667	51000	57000	0	0	36733	51001	57330	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	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	
392	ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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 (繊維工業)

表2-1 全国・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 ~
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	100	0	0	0	0	230	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	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	6	15	4	2	0	8	16	6	2	0	12	22	6	4	0	528	368	358	1285	0	321	471	658	2260	0	849	839	1016	3545
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1224	0	0	0	0	1274	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	6	4	2	0	2	4	4	1	0	4	6	5	2	0	259	272	478	755	0	65	204	28	180	0	324	476	507	935
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	7	3	1	1	0	0	0	0	0	1	9	3	1	1	12	10	5	8	60	0	0	0	0	0	12	10	5	8	60
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	792	0	8	0	0	792	0	8
458	りん酸トリス(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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	656	0	0	0	0	661	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	5	15	81	0	0	3500	1267	2	0	0	3505	1282	83
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	720	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	720	1700
511	ジベンジルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	360	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	360	370
530	ナトリウム = 1,1'-ビフェニル-2-オラート	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	1700	0	0
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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 (繊維工業)

表2-1 全国・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 ~						
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	2	1	0	0	4	1	1	0	1	4	2	1	0	170	300	1160	430	0	0	1175	410	570	0	170	1475	1570	1000	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	420	0	28000	1800	280	0	0	28000	1800	280	420	
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2500	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	60	0	0	7833	249	0	0	0	7833	249	60	
583	安息香酸ベンジル	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	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	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 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 6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 ~
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	2	7	3	2	0	0	6	4	2	0	2	12	5	2	0	2685	792	1360	14500	0	0	493	563	85	0	2685	1285	1923	14585
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	1	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1	0	480	1950	0	3700	0	320	650	801	0	0	800	2600	801	3700
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2030	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	5	1	2	0	0	5	2	0	0	1	7	2	2	0	100	118	100	80	0	0	801	338	0	0	100	919	438	80
629	シクロヘキサン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2900	11000	400	0	0	0	0	510	0	0	2900	11000	910	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	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	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	2600	0	0	0	140	2600	0
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	1000	0	0	0	0	37	210	0	0	0	5137	1210	0
691	トリメチルベンゼン	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	1	0	12103	11673	0	0	0	0	690	640	0	0	0	12793	12313	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	320	49	460	6800	0	210	650	230	4500	0	530	699	690	11300
704	(T-4) -ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カッパO] 亜鉛(II)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	440	130	0	0	0	440	260
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	0	15	0	0	4176	0	0	0	0	4178	0	15
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	800	230	0	0	0	800	690

○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 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

(6 / 6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 ~	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	190	5260	1732	0	0	0	0	3	0	0	0	190	5260	1735	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	183	0	
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	6800	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1000	250	4800	0	0	8	190	530	0	0	1008	440	5330	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	4600	0	0	35	0	4600	0	0	1135	
	合計	13	69	101	36	35	2	54	107	60	26	19	105	168	72	53	84525	132936	77978	146490	112202	421	158140	96313	118589	54766	84946	291076	174291	265079	166968	