

○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;ダ イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	540	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	540	1600	0
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	210	0	0	0	0	210	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
9	アクリロニトリル	0	0	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
12	アセトアルデヒド	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
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	253	0	0	0	0	410	0	0	0	0	663	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	5	3	5	1	0	5	3	5	1	0	0	13	0	0	0	4034	1967	1261	52	0	4034	1979	1261	52
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	4	1	0	3	4	7	1	0	40900	34250	5970	0	0	0	65	903	0	0	40900	34315	6873	0	0
56	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	327	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	430	0	0	0	680	0	0
80	キシレン	4	7	6	1	1	1	3	6	1	0	4	7	8	2	1	32878	30344	6032	1250	4600	25	107	760	0	0	32903	30451	6792	1250	4600
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	1	2	0	0	0	16	60	0	0	0	1500	64	0	0	1500	80	60	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	27	2	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	0	2400	0	0	0	2400	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	82000	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	82000	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	2700	1130	72000	0	0	0	0	0	3800	0	2700	1130	75800	0	0

排出年度：令和06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 (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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	5	1	2	0	3	5	1	1	1	3	5	1	2	10000	3471	8747	30000	2095	0	70060	8200	13000	7000	10000	73531	16947	43000	9095
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3900	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	9	0	0	0	2	5	0	0	0	5	10	1	0	0	0.1116	5.1970	0	0	0	2.252	0.2780	0	0	0	2.3636	5.4750	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	0	2	1	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	1	0	1	0	21000	0	0	1400	0	2900	0	0	5400	0	23900	0	0	6800
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	16	19	0	0	0	16	19	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0	5	9
300	トルエン	2	8	10	2	2	1	4	9	3	1	2	8	11	3	2	385	7359	7956	135667	11032	600	393	3737	26334	2450	985	7752	11694	162000	13482
302	ナフタレン	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
308	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	80	37	0	0	0	19	1700	0	0	0	99	1737
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	7000	0	0	0	0	7000
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	0	2	1	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	550	340	0	0	0	5550	340	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	1300	0	0	0	0	1300
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	79	1	330	0	0	23333	45500	67000	0	0	23412	45501	67330	0
392	ヘキサソ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	220	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	290
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700

○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

( 3 / 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 ~
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	5	12	4	2	0	8	14	7	0	0	11	20	7	2	0	499	360	216	3245	0	286	500	1113	0	0	785	859	1329	3245
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	66	0	79	0	0	0	0	0	0	0	66	0	79
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	55	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	1375	0	
411	ホルムアルデヒド	0	3	7	4	1	0	1	5	3	0	0	3	7	5	1	0	273	446	475	13	0	92	261	27	0	0	365	707	501	13
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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	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	9	3	0	0	0	0	0	0	0	1	11	4	1	0	11	15	4	0	0	0	0	0	0	0	11	15	4	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4	0	3	0	0	2	0	0	0	0	665	0	14	0	0	667	0	14
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	537	0	0	0	0	544	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	6	21	64	0	0	3600	335	3	0	0	3606	356	67
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
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	350	0	0	0	0	0	310	0	0	0	350	310	0
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	1600	0	0	0	1600	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	183	0	0	0	0	183	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	2200	0	0	0	0	2200	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 ~	
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	2	2	2	0	0	2	1	0	0	1	4	2	2	0	140	853	1300	860	0	0	400	465	0	0	140	1253	1765	860	
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	2	1	1	1	0	0	0	0	360	0	1350	1900	280	0	0	1350	1900	280	360	
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	1	1	1	0	0	4	3	0	0	1	5	3	1	0	0	32	7	210	0	0	2026	212	0	0	0	2058	218	210	
583	安息香酸ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	1	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	5	4	2	0	0	4	4	2	0	2	9	6	2	0	2829	1363	1537	15100	0	0	423	594	73	0	2829	1787	2130	15173
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	0	0	2	0	0	1	2	2	1	0	1500	3000	0	5000	0	0	0	751	0	0	1500	3000	751	5000
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1310	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1710	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	4	1	2	0	0	3	2	0	0	1	6	2	2	0	110	119	65	114	0	0	867	257	0	0	110	986	322	114
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	10000	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキソを除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	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	240	2500	0	0	0	240	2500	0
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6000	770	520	0	0	36	950	0	0	0	6036	1720	520	0
691	トリメチルベンゼン	0	4	2	2	1	0	3	2	0	0	0	4	2	2	1	0	10228	13645	6550	7000	0	383	750	0	0	0	10611	14395	6550	7000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	5	1	1	0	0	236	0	13000	0	0	560	1600	0	0	0	796	1600	13000
704	(T-4) -ビス [2-(チオキソ-カップタ) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップタ] 亜鉛 (11)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	290	0	0	0	0	290	240
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	80	0	0	0	0	80	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

(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 ~
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	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	9700	0	0	0	5000	9700	0
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	450	0	0	0	850	230	0	0	0	850	680	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	210	5480	1068	0	0	0	0	0	0	0	0	210	5480	1068
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	6100	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	1400	270	4600	0	0	0	9	340	1300	0	0	1409	610	5900
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1400	0	2100	1300	2400	43	0	2100	1300	2400	1443
	合計	12	67	96	43	27	2	50	94	64	12	18	107	160	91	36	86874	136643	148746	272062	67958	625	123326	90389	135342	25035	87499	259969	239135	407404	92993