

○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 (ゴム製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	3	0	0	0	0	9	0	100	380	140	40	0	100	380	140	49	
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	29	0	0	0	0	47	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	110	0	0	188	0	110	0	0	188	
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	187	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	1	0	0	0	5	2	0	4	0	6	2	0	4	0	0	5	0	0	0	60	830	0	531	0	60	835	0	531	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	5	3	1	5	0	7	3	2	5	0	0	0	0	0	0	2947	195	25	773	0	2947	195	25	773	
53	エチルベンゼン	2	12	11	7	10	0	8	7	3	7	2	12	11	7	10	901	5427	3273	3414	24772	0	856	412	1307	696	901	6283	3685	4721	25468	
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	4500	0	0	0	1000	0	0	0	0	4200	4500	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	6600	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	17	1	0	0	2	17	0	0	0	0	0	95	0	0	72	151	95	0	0	72	151
79	2,6-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	
80	キシレン	4	19	15	13	13	1	9	9	6	9	4	19	15	13	14	926	5443	4074	6931	24343	2	473	358	489	798	928	5916	4432	7420	25141	
82	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	0	
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	109	0	0	0	20	109	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2508	0	
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	3	13	1	2	0	3	13	0	0	0	0	0	430	851	0	174	237	430	851	0	174	237	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	84	0	0	10	0	100	0	0	10	0	184	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2626	

○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 (ゴム製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 5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 ~	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	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	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3	1	0	0	0	3	5	3	2	0	4	8	4	4	0	4	1	0	0	0	0	12	230	95	982	0	16	231	95	982	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	3	4	3	0	0	3	2	1	0	2	4	4	4	0	517	1423	2900	875	0	0	1035	475	38	0	517	2458	3375	913	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	25	0	0	6	0	25
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	62	440	0	6	0	62	440
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	1	5	1	0	4	1	6	1	1	5	0	0	2	0	0	0	0	47	88	0	114	0	47	90	0	114
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	2	1	1	1	1	12	9	12	25	1	15	9	12	25	0	0	2	2	0	11000	70	295	1445	6007	11000	70	297	1447	6007	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	2	2	0	3	2	2	1	0	4	2	2	2	0	24337	376	2979	62	0	15560	75	1115	39	0	39897	451	4094	101	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	94	0	0	0	0	0	2	0	0	2100	0	96	0	0	2100
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0.00014	0	0	0	0.19754	0.074	0	0	0	0	4	0.07414	0	0	0	4.19754
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	3	1	3	13	1	3	1	3	14	0	0	0	0	0	230	25	3	32	114	230	25	3	32	114	
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	1	0	0	0	0	2	2	4	5	0	4	3	4	5	0	2	0	0	0	0	0	1138	3	103	113	0	1140	3	103	113
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1750	8300	0	0	0	122	980	0	0	1	1872	9280	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	2	1	0	17	12	17	9	0	20	12	17	10	0	0	0	0	0	0	592	103	212	174	0	593	103	212	174	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	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	0	34

○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 (ゴム製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 5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 ~
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5	0	655	0	0	0	0	29	0	0	5	0	684
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7550	10000	0	0	0	0	5500	0	0	0	7550	15500	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	8	0	0	60	0	8
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0
300	トルエン	8	65	29	34	23	2	27	14	22	16	8	67	29	34	24	3716	13670	16244	29961	25280	3025	1156	550	5189	3751	6741	14827	16794	35150	29031
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	65	0	8	3	0
328	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	1	0	0	0	0	4	3	1	4	0	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	803	28	1500	62	0	803	28	1500
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	44	0	0	0	6	44	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	1	1	1	1	1	8	2	1	1	1	9	3	0	0	0	0	60	2	11	32	108	63	2	11	32	108
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	6300	0	440	0	6300
354	フタル酸ジブチル	0	4	1	0	0	0	4	2	1	0	0	7	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	129	120	25	0	0	130	121	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	4	3	1	0	14	8	3	2	1	21	9	6	2	0	7	4	152	4	0	697	335	1078	2900	0	705	339	1230	2904
384	1-ブロモプロパン	0	2	4	2	2	0	1	0	1	2	0	2	4	2	2	0	2300	6625	12750	1200	0	145	0	850	421	0	2445	6625	13600	1621
392	ヘキサソ	5	3	2	3	14	0	2	2	2	3	5	4	2	3	14	1585	1025	640	6701	2534	0	70	26	46	5	1585	1095	666	6747	2538
403	ベンゾフェノン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	13	9	0	62	5	13	9	0	62	5
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	3	1	0	0	1	12	1	0	0	1	12	0	0	0	0	62	56	0	0	33	104	56	0	0	33	166
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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 (ゴム製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 5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 ~
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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	260	0	0	2300	0	260	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4	2	0	0	2	7	0	0	0	0	0	43	0	0	65	68	43	0	0	65	68
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
438	メチルナフタレン	1	9	12	5	2	0	0	0	0	0	1	11	12	5	4	41	34	31	58	13	0	0	0	0	0	41	34	31	58	13
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	66	0	1	0	0	66	0	1	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	0	1	2	0	5	2	3	2	2	8	5	4	4	7	0	0	1	30	0	210	13	811	65	7	210	13	812	95
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2700	0	1	0	0	2700
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	95	0	5047	0	0	95	0	5047
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	5	2	0	3	0	5	2	1	3	0	0	0	8	0	0	780	5	0	1403	0	780	5	8	1403
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホンヒドラジド	0	0	2	1	1	0	1	3	7	1	0	2	3	7	1	0	0	7	1	3	0	600	179	677	180	0	600	186	678	183
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	135	0	0	72	0	331	0	0	72	0	466
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	9	5	4	6	0	10	5	4	7	0	0	0	0	7	0	608	5258	5725	1239	0	608	5258	5725	1246
576	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。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
585	アルファー(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レン)メチレン]	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	300	0	0	0	83	500	0	0	0	83	800
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	0	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1400	130	4567	0	0	1400	830	27	0	0	2800	960	4593

○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 (ゴム製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 5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 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	1000	0	0	60	0	1000	0
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2851	0	10	0	0	670	0	10	0	0	3521
629	シクロヘキサン	2	5	2	1	19	0	1	0	1	10	2	6	2	2	20	16508	2684	5550	650	10510	0	108	0	24	47	16508	2792	5550	674	10557
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
661	1,2-ジメトキシエタン	0	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	17	0	0	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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	80	0	16	0	0	80
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	231	3600	280	0	0	231	3600	280	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	5	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5	1	0	0	2700	3720	310	0	0	500	38	1200	0	0	3200	3758	1510
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	110	0	0	9	1	110	0
691	トリメチルベンゼン	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	1	1	2	46	24	1600	4300	1	0	90	180	470	0	46	114	1780	4770	1
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	0	0	0	0	338	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	186	11	1200	100	0	186	11	1200	100
731	ヘプタン	1	5	2	2	19	0	1	0	2	9	1	5	2	2	19	20000	1028	3400	700	6359	0	4	0	508	31	20000	1033	3400	1208	6390
737	メチルイソブチルケトン	0	5	6	10	9	0	4	5	6	8	0	5	6	10	9	0	9561	4883	10470	33371	0	3114	324	3607	2062	0	12675	5207	14077	35433
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
	合計	36	155	108	103	146	18	199	123	136	248	53	323	184	190	328	45853	74783	65473	95652	148506	14972	36699	21704	35852	47209	60826	111482	87178	131503	195716