

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	11	17	0	4	0	0	4	10	2	12	0	48	0	0	48	14945	15	14960	15008
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	38	66	88	33	10	0	0	43	62	10	72	20747	2466	0	0	23212	896057	13781	909837	933049
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。)	2	6	7	1	2	0	0	3	5	1	6	410	11	0	0	421	16213	3200	19413	19834
31	アンチモン及びその化合物	6	72	91	4	2	0	0	6	71	4	75	7	3	0	0	10	65108	3	65112	65122
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	95	0	0	0	95	421	0	421	516
44	インジウム及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3770	0	3770	3770
53	エチルベンゼン	159	103	164	159	2	0	0	161	103	3	106	338910	11	0	0	338921	83339	91	83430	422351
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4980	0	0	0	4980	100	0	100	5080
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	3004	0	0	0	3004	6980	0	6980	9984
59	エチレンジアミン	3	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	83	17	0	0	100	25790	48	25838	25938
66	1,2-エポキシブタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	3	0	3	84
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	2	1	0	0	3	50590	0	50590	50593
80	キシレン	242	140	257	242	2	0	0	244	140	3	143	618665	10	0	0	618675	231464	107	231571	850246
82	銀及びその水溶性化合物	5	16	65	2	3	0	0	5	12	5	17	12	14	0	0	26	3420	70	3490	3516
83	クメン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	4	29	38	1	3	0	0	4	29	0	29	0	14	0	0	14	13557	0	13557	13571	
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	964	0	964	964	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900	
132	コバルト及びその化合物	16	43	72	9	10	0	0	19	39	9	48	11	185	0	0	195	21967	225	22192	22387	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5600	0	0	0	5600	304	0	304	5904	
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2330	0	0	0	2330	3200	0	3200	5530	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	13	24	3	4	0	0	7	12	4	16	632	17	0	0	649	7567	254	7820	8469	
150	1, 4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	310	0	0	0	310	481	0	481	791	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8400	30	8430	8430	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	7900	0	7900	9300	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	47	39	49	47	1	0	0	48	39	0	39	257309	0	0	0	257309	86904	0	86904	344213	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	13	24	25	13	1	0	0	14	24	1	25	17832	140	0	0	17972	688300	440	688740	706712	
218	ジメチルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	17	23	17	4	0	0	21	17	0	17	33812	271	0	0	34083	112157	0	112157	146240	
240	スチレン	49	25	57	49	0	0	0	49	25	0	25	138908	0	0	0	138908	32281	0	32281	171190	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	0.7042	0	0	0	0.7042	0.254	0	0.254	0.9582
245	チオ尿素	2	4	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	175	0	0	175	34980	430	35410	35585
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	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	26	67	13	0	0	0	13	26	0	26	705	0	0	0	705	19632	0	19632	20337
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	75	101	2	42	0	0	44	59	31	90	15	4089	0	0	4105	735496	4063	739559	743664
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
277	トリエチルアミン	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	1875	2	1877	1877
281	トリクロロエチレン	17	12	18	17	1	0	0	18	12	0	12	98520	0	0	0	98520	33555	0	33555	132075
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	270	191	284	270	1	0	0	271	191	2	193	1546095	23	0	0	1546118	930794	93	930887	2477005
302	ナフタレン	9	9	13	9	0	0	0	9	9	0	9	1956	0	0	0	1956	32600	0	32600	34556
308	ニッケル	7	33	80	2	6	0	0	8	29	5	34	3	262	0	0	264	75805	4	75809	76073
309	ニッケル化合物	57	115	139	24	40	0	0	64	105	29	134	339	6455	0	0	6794	233019	2031	235050	241844
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	120	0	120	149
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
332	砒素及びその無機化合物	4	11	15	2	2	0	0	4	11	3	14	3	1	0	0	4	5677	2	5679	5682
333	ヒドラジン	4	5	10	4	1	0	0	5	5	1	6	116	42	0	0	158	8100	17	8117	8275
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
341	ピペラジン	2	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	140	31	0	0	171	1220	1140	2360	2531
343	ピロカテコール (別名カテコール)	5	19	21	5	1	0	0	6	19	0	19	72	5	0	0	77	31461	0	31461	31538

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
349	フェノール	13	15	24	13	0	0	0	13	15	0	15	8510	0	0	0	8510	28330	0	28330	36840
354	フタル酸ジブチル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	353	0	0	0	353	8580	0	8580	8933
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	13	4	0	0	0	4	11	0	11	407	0	0	0	407	86115	0	86115	86522
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	433	0	0	0	433	2200	0	2200	2633
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	102	102	158	77	44	0	0	121	92	23	115	18100	66748	0	0	84848	5749782	10875	5760657	5845505
384	1-ブロモプロパン	47	29	53	47	0	0	0	47	29	0	29	201120	0	0	0	201120	77362	0	77362	278482
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
392	ヘキサン	12	7	14	12	1	0	0	13	7	0	7	32900	1	0	0	32901	10402	0	10402	43303
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5	23	59	2	4	0	0	6	22	5	27	14	36	0	0	50	248326	19267	267593	267643
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
405	ほう素化合物	27	49	69	10	23	0	0	33	45	8	53	314	20625	0	0	20939	55960	19937	75896	96835
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。)	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	10938	0	0	10938	6400	0	6400	17338
408	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8のものに限る。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	7200	0	0	0	7200
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。)	3	4	9	0	3	0	0	3	4	0	4	0	530	0	0	530	44110	0	44110	44640
411	ホルムアルデヒド	51	47	74	47	9	0	0	56	44	8	52	8627	3889	0	0	12516	108773	4829	113602	126118
412	マンガン及びその化合物	29	72	90	19	14	0	0	33	66	12	78	112	716	0	0	829	424954	184	425138	425966
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表 1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
420	メタクリル酸メチル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	5646	0	0	0	5646	3374	0	3374	9020
438	メチルナフタレン	90	11	96	90	0	0	0	90	11	0	11	4585	0	0	0	4585	32011	0	32011	36596
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	18	33	3	0	0	0	3	18	0	18	75	0	0	0	75	7680	0	7680	7755
453	モリブデン及びその化合物	7	13	21	2	5	0	0	7	12	2	14	100	479	0	0	579	6791	4503	11294	11873
460	りん酸トリトリル	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10440	0	10440	10440
461	りん酸トリフェニル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1778	0	0	1778	270	0	270	2048
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レン)メチレン]	1	10	13	1	0	0	0	1	10	0	10	14	0	0	0	14	5451	0	5451	5465

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
591	エチルシクロヘキサン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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)	34	26	44	34	0	0	0	34	26	0	26	50654	0	0	0	50654	44377	0	44377	95031
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	5	9	18	2	4	0	0	6	7	3	10	14	824	0	0	838	13301	13210	26511	27349
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	120	0	120	1720
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	537	0	0	0	537	8600	0	8600	9137
623	酢酸ヘキシル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	53000	0	0	0	53000	3200	0	3200	56200
626	ジエタノールアミン	3	10	18	1	2	0	0	3	9	1	10	4	2710	0	0	2714	22433	24	22457	25171
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	40	56	73	34	11	0	0	45	51	7	58	15412	10273	0	0	25685	1130699	22860	1153559	1179244
629	シクロヘキサン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	3434	0	0	0	3434	492	0	492	3926
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	580	0	580	1560
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	1502	0	1502	3302
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	61	0	0	0	61	426	0	426	487
665	セリウム及びその化合物	1	16	19	1	0	0	0	1	16	1	17	3	0	0	0	3	121600	950	122550	122553
667	炭化けい素	1	38	40	1	0	0	0	1	38	0	38	1	0	0	0	1	4056347	0	4056347	4056348
668	炭酸リチウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
674	テトラヒドロフラン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2475	0	0	0	2475	2190	0	2190	4665
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	25	59	88	17	13	0	0	30	50	18	68	1097	12448	0	0	13545	1969748	283822	2253570	2267115
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	8400	0	8400	10900
691	トリメチルベンゼン	102	46	121	102	0	1	0	103	46	0	46	85829	0	13	0	85842	93232	0	93232	179073

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表 1-3 全国・業種別

(7 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
697	鉛及びその化合物	18	55	93	14	11	0	0	25	55	2	57	616	41	0	0	657	119271	11	119282	119939
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
699	パラホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	16700	0	0	16700	3501	540	4041	20741
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1516	0	1516	1676
731	ヘプタン	25	23	28	25	0	0	0	25	23	0	23	27183	0	0	0	27183	65109	0	65109	92292
737	メチルイソブチルケトン	28	16	28	28	0	0	0	28	16	0	16	70473	0	0	0	70473	86172	0	86172	156645
746	N-メチル-2-ピロリドン	65	90	107	64	6	0	0	70	88	10	98	75429	871	0	0	76300	1070191	44984	1115175	1191474
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4	6	9	4	0	0	0	4	4	2	6	939	0	0	0	939	54900	43000	97900	98839
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	33	0	33	153
	合計	1881	2089	3393	1663	311	1	0	1975	1995	223	2218	3774353	175199	13	0	3949565	20371740	495042	20866782	24816347