1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 7ページ)

													1							(1 / /^	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11.25
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	57	58	105	2	56	0	0	58	54	9	63	188	5467	0	0	5655	66157	320	66477	72132
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
7	アクリル酸ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	5	0	5	58
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
20	2-アミノエタノール	12	15	22	6	6	0	0	12	15	0	15	7920	1223	0	0	9143	8655	0	8655	17797
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	81	0	81	113
31	アンチモン及びその化合物	6	25	37	6	1	0	0	7	25	0	25	160	5	0	0	166	27548	0	27548	27714
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	660	0	660	660
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)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	436	266	439	436	4	0	0	440	266	3	269	8214799	25	0	0	8214824	517948	81	518029	8732852
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	36984	0	0	0	36984	1425	0	1425	38409
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5260	0	0	0	5260	1710	0	1710	6970
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
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。)	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
80	キシレン	546	315	556	546	6	1	0	553	315	3	318	8922872	25	4	0	8922902	752717	75	752792	9675693
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	906	0	906	907
83	クメン	20	6	22	20	0	0	0	20	6	0	6	20802	0	0	0	20802	1118	0	1118	21921
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 7ページ)

																				(2 / 7^	· //
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(·	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
86	クレゾール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	588	0	0	0	588	263	0	263	851
87	クロム及び三価クロム化合物	50	103	148	41	10	0	0	51	102	3	105	1664	302	0	0	1966	371638	43	371681	373646
88	六価クロム化合物	19	35	56	11	8	0	0	19	33	3	36	78	58	0	0	136	50037	14	50050	50186
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
125	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	40	0	40	3040
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
132	コバルト及びその化合物	3	11	20	2	1	0	0	3	11	0	11	1	20	0	0	21	13285	0	13285	13306
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)	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	49840	0	0	0	49840	817	0	817	50657
134	酢酸ビニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	9	9	0	4	0	0	4	9	3	12	0	42	0	0	42	17315	41	17356	17398
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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DC MU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63	0	63	64
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	45	71	67	1	0	0	68	45	1	46	509456	0	0	0	509457	306908	8	306916	816372
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	6	24	27	1	6	0	0	7	24	0	24	9	1018	0	0	1026	42359	0	42359	43385
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
203	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	464	0	464	464
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	480	0	480	3480
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3500	0	3500	3507

1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 7ページ)

													•							(3 / 7/	· //
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	111.11. 75
物質 番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2462	0	0	0	2462	4000	0	4000	6462
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	900	0	900	900
240	スチレン	31	10	38	31	0	0	0	31	10	0	10	194744	0	0	0	194744	3655	0	3655	198399
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
243	ダイオキシン類	46	12	50	44	3	0	0	47	11	1	12	150.04883 103	0.005504	0	0	150.05433 503	86. 406243 001	0.000001	86.406244 001	236. 46057 9031
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)	5	18	31	5	1	0	0	6	18	0	18	50	3	0	0	53	t	0	24633	24685
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16300	0	0	0	16300	30837	0	30837	47137
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6400	0	6400	6401
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	11	1	4	0	0	5	5	3	8	900	18	0	0	918	9290	37	9327	10245
277	トリエチルアミン	9	3	15	9	0	0	0	9	3	0	3	10862	0	0	0	10862	574	0	574	11436
281	トリクロロエチレン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	155890	0	0	0	155890	28310	0	28310	184200
298	トリレンジイソシアネート	1	5	12	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	1479	0	1479	1488
300	トルエン	569	335	577	569	7	0	1	577	335	3	338	6983808	924	0	0	6984733	858017	330	858347	7843080
302	ナフタレン	31	7	32	31	0	0	0	31	7	0	7	41337	0	0	0	41337	870	0	870	42207
308	ニッケル	28	54	112	24	4	0	0	28	52	2	54	335	38	0	0	372	17121	35	17156	17528
309	ニッケル化合物	51	94	107	8	45	0	0	53	94	13	107	576	3902	0	0	4478	158449	2265	160713	165191
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
321	バナジウム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	899	0	899	899
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	19	24	40	18	2	0	0	20	24	0	24	11458	1	0	0	11460	27075	0	27075	38535
354	フタル酸ジブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3800	0	3800	3801

1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 7ページ)

		ı —			1																
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	14	4	0	0	0	4	11	0	11	72	0	0	0	72	12486	0	12486	12558
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	16	32	5	16	0	0	21	13	5	18	629	14365	0	0	14994	40623	2565	43188	58182
384	1 - ブロモプロパン	22	10	24	22	0	0	0	22	10	0	10	127571	0	0	0	127571	11196	0	11196	138767
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	23	0	0	0	23	2	0	2	24
392	ヘキサン	123	41	126	123	1	0	0	124	41	0	41	156746	3	0	0	156749	21501	0	21501	178250
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5241	0	5241	5241
400	ベンゼン	65	4	71	65	1	0	0	66	4	0	4	1128	0	0	0	1129	455	0	455	1584
405	ほう素化合物	19	24	39	2	17	0	0	19	24	2	26	121	4824	0	0	4945	41917	510	42427	47372
	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。)	9	11	18	1	8	0	0	9	10	2	12	5	3426	0	0	3431	27254	4600	31854	35285
	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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。)	4	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	3	44	0	0	47	1240	0	1240	1287
411	ホルムアルデヒド	53	23	57	53	1	0	0	54	23	0	23	57861	0	0	0	57861	4253	0	4253	62115
412	マンガン及びその化合物	104	158	218	76	35	0	0	111	158	8	166	14626	3485	0	0	18112	675769	1966	677735	695847
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
420	メタクリル酸メチル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	3080	0	0	0	3080	483	0	483	3563
438	メチルナフタレン	76	1	82	76	0	0	0	76	1	0	1	7301	0	0	0	7301	68	0	68	7369
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	3	25	72	3	0	0	0	3	25	0	25	671	0	0	0	671	9642	0	9642	10313
453	モリブデン及びその化合物	14	41	67	11	3	0	0	14	41	0	41	29	8	0	0	37	28763	0	28763	28800

1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(5 / 7ページ)

																				(5 / //	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili TA
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	4	17	18	4	0	0	0	4	17	0	17	2317	0	0	0	2317	12949	0	12949	15266
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	990	0	0	990	110	0	110	1100
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	3	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	108	0	0	0	108	3	0	3	111
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)-オクタデカー9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
578	アルファーアルキルーオイン・アルイン・アルイン・アルキン・アルイン・アルイン・アルイン・アルキル基の炭素数が16から、数である。とが1、000未満のものに関う。というでは、アルケニルケニルケニルがである。というでのでは、カーシップ・アルケニルを表数があって、限るのでのよが1、000未満のものに、数るの混合物である。というでは、1000米のでは、1000米のでは、1000米のでは、1000米のにでは、1000米のにでは、1000米のには、1000米の	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	680	0	0	0	680	2110	0	2110	2790
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2-ジイル/オキシ (メチルエタンー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。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	3300	0	3300	3391

1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(6 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	手)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	シシン類は	排出·移
物質番号	物質名称	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	排山· 動量 合計
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	430	0	0	430	10100	0	10100	10530
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(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	11	28	1	0	0	0	1	11	0	11	56	0	0	0	56	264445	0	264445	264501
591	エチルシクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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)	92	51	100	92	7	0	0	99	51	1	52	988577	10234	0	0	998810	79564	8400	87964	1086774
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	3	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	5000	0	0	5000	1119	1800	2919	7919
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	6	12	14	6	0	0	0	6	12	0	12	518	0	0	0	518	57912	0	57912	58430
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 ム塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
626	ジエタノールアミン	26	62	74	14	16	0	0	30	60	3	63	35268	10028	0	0	45296	216329	1516	217845	263141
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	33	16	41	33	2	0	0	35	15	2	17	255729	280	0	0	256010	15977	812	16789	272799
629	シクロヘキサン	43	16	43	43	0	0	0	43	16	0	16	221779	0	0	0	221779	6147	0	6147	227926
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	2125	0	2125	2126
665	セリウム及びその化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12280	0	12280	12280
667	炭化けい素	2	30	36	2	0	0	0	2	30	0	30	2	0	0	0	2	1403238	0	1403238	1403240
683	トリイソプロパノールアミン	7	15	23	4	4	0	0	8	15	0	15	2887	589	0	0	3476	35570	0	35570	39046
691	トリメチルベンゼン	274	139	290	273	3	1	0	277	139	0	139	2419261	9	6	0	2419276	124026	0	124026	2543302
693	トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	128	0	128	278

1. 排出・移動先別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(7 / 7ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	排出·移
物質 番号	物質名称	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	排口·炒 動量 合計
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5) -ピリジン-2-チオラート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
697	鉛及びその化合物	16	24	48	7	10	0	0	17	24	0	24	194	20	0	0	215	43304	0	43304	43519
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブ タ-2-エンジオアート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5519	0	0	0	5519	110	0	110	5629
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラ ト)銅	10	15	16	10	0	0	0	10	15	0	15	3334	0	0	0	3334	12470	0	12470	15804
	(T-4)-ビス[2-(チオキソーカッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	400	0	400	486
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	17	5	18	17	0	0	0	17	5	0	5	69912	0	0	0	69912	2201	0	2201	72113
	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス(2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5 - トリア ジン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1416	0	0	0	1416	2904	0	2904	4320
727	ヘキサンジヒドラジド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1129	0	1129	1129
731	ヘプタン	58	18	62	58	1	0	0	59	18	0	18	186610	69	0	0	186679	21076	0	21076	207755
736	無水酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	14000	0	14000	14850
737	メチルイソブチルケトン	139	89	146	139	2	0	0	141	89	0	89	1008589	1776	0	0	1010365	68120	0	68120	1078485
746	N - メチル - 2 - ピロリドン	24	10	25	24	0	0	0	24	10	0	10	62686	0	0	0	62686	11723	0	11723	74409
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	604	38	0	0	642	800	0	800	1442
	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	1800	0	1800	1800
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	6	23	31	6	1	0	0	7	23	0	23	8931	620	0	0	9551	58963	0	58963	68513
	슴計	3415	2524	4631	3167	309	2	1	3479	2503	71	2574	30861433	69433	10	0	30930876	6736360	25417	6761777	37692653