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)

					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	丰)	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	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	13	0	4	0	0	4	7	2	9	0	163	0	0	163	7585	15	7600	7764
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	72	0	72	73
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	1400	0	1400	1400
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	39	67	89	32	11	0	0	43	61	13	74	11568	2893	0	0	14462	817085	23858	840943	855404
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	4	6	1	2	0	0	3	3	1	4	390	11	0	0	401	17400	2400	19800	20201
31	アンチモン及びその化合物	8	71	95	6	3	0	0	9	70	4	74	17	5	0	0	23	72147	3	72150	72173
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	9000	0	9000	9000
37	¹ 4 , 4'ー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	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	63	0	0	0	63	510	0	510	573
44	インジウム及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4979	0	4979	4979
53	エチルベンゼン	161	111	167	161	2	0	0	163	111	2	113	388611	11	0	0	388622	95823	79	95902	484524
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	7250	0	0	0	7250	670	0	670	7920
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	3074	0	0	0	3074	8440	0	8440	11514
59	エチレンジアミン	3	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	100	16	0	0	116	24480	28	24508	24624
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	18790	0	18790	18792
80	キシレン	257	154	272	257	2	0	0	259	154	2	156	686535	10	0	0	686545	216064	101	216165	902710
82	銀及びその水溶性化合物	5	14	66	2	4	0	0	6	10	6	16	12	24	0	0	36	4924	105	5029	5065
83	クメン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

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)

													I					ı		(- , -	・ーシ)
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	6	23	33	2	4	0	0	6	22	1	23	1	26	0	0	27	19207	1	19207	19234
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	765	0	765	765
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
132	コバルト及びその化合物	16	40	67	11	9	0	0	20	36	9	45	11	260	0	0	271	35301	237	35538	35809
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6200	0	0	0	6200	307	0	307	6507
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
135	酢酸 2 -メトキシエチル(別名エチレング 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	2460	0	0	0	2460	3300	0	3300	5760
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	13	24	4	4	0	0	8	12	5	17	666	18	0	0	684	7240	404	7645	8328
150	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	500	0	500	830
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	7400	5	7405	7405
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 1 4 1 b)	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	15100	0	15100	18700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49	41	52	49	1	0	0	50	41	0	41	289628	0	0	0	289628	76962	0	76962	366590
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
213	N, N-ジメチルアセトアミド	13	25	26	13	1	0	0	14	25	1	26	15421	1400	0	0	16821	674350	400	674750	691571

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

(3 / 7ページ)

	11 to 4L 55	対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)													68 / 11. 3. WT	/ h TEO //		移動量(kg/年;ダイオ	もシン類は	
	対象物質	報告	事業所数	(作)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; 9	Æmg−IEQ/4	‡)		mg-TEQ/年)		H-11 19
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
218	ジメチルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1949	0	1949	1949
232	N, Nージメチルホルムアミド	15	15	21	14	3	0	0	17	15	0	15	30240	1025	0	0	31265	88678	0	88678	119943
240	スチレン	54	29	66	54	0	0	0	54	29	0	29	150125	0	0	0	150125	44740	0	44740	194865
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	0.906	0	0	0	0.906	0.023	0	0.023	0.929
245	チオ尿素	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	202	0	0	202	29500	560	30060	30262
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	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	185	0	185	185
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	25	65	14	0	0	0	14	25	0	25	705	0	0	0	705	39731	0	39731	40436
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	75	103	3	42	0	0	45	60	30	90	252	3870	0	0	4122	632730	3260	635990	640111
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	4700	0	4700	4700
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	2454	2	2456	2456
281	トリクロロエチレン	16	13	18	16	1	0	0	17	13	0	13	93970	0	0	0	93970	34410	0	34410	128380
300	トルエン	273	196	285	273	2	0	0	275	196	1	197	1513587	28	0	0	1513615	971257	47	971304	2484919
302	ナフタレン	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	2100	0	0	0	2100	33000	0	33000	35100
308	ニッケル	9	35	80	3	6	0	0	9	31	6	37	2	244	0	0	246	71031	8	71039	71285
309	ニッケル化合物	57	122	146	22	42	0	0	64	110	29	139	58	5066	0	0	5124	234335	1830	236166	241290
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	1035	0	1035	1235
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	9	0	9	18
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	4	1	0	0	5	6411	2	6413	6417
333	ヒドラジン	4	5	10	4	1	0	0	5	5	1	6	112	50	0	0	162	8030	10	8040	8202
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(4 / 7ページ)

		ı —			ı													1			<u>(一り)</u>
	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/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
341	ピペラジン	2	4	5	1	1	0	0	2	3	2	5	140	39	0	0	179	3120	1380	4500	4679
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3	16	17	3	0	0	0	3	16	0	16	29	0	0	0	29	30430	0	30430	30459
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	36	0	36	36
349	フェノール	14	17	26	14	0	0	0	14	17	0	17	8925	0	0	0	8925	33465	0	33465	42390
354	フタル酸ジブチル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	489	0	0	0	489	6000	0	6000	6489
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	350	0	0	0	350	76353	0	76353	76703
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	453	0	0	0	453	2800	0	2800	3253
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	103	108	158	77	45	0	0	122	97	29	126	24308	74704	0	0	99012	3316374	21934	3338308	3437320
384	1 - ブロモプロパン	57	31	62	57	0	0	0	57	31	0	31	217380	0	0	0	217380	64750	0	64750	282130
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ヘキサン	12	8	16	12	1	0	0	13	8	0	8	31294	1	0	0	31295	9568	0	9568	40863
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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4	26	58	1	4	0	0	5	24	3	27	0	50	0	0	50	179857	5188	185045	185096
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
405	ほう素化合物	28	49	66	8	24	0	0	32	45	9	54	357	23412	0	0	23768	52325	16979	69304	93072
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	4	9	0	4	0	0	4	3	1	4	0	6832	0	0	6832	4470	68	4538	11370
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
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	5	11	0	3	0	0	3	4	1	5	0	690	0	0	690	41710	78	41788	42478
411	ホルムアルデヒド	47	49	73	42	10	0	0	52	46	9	55	8914	4068	0	0	12982	124177	5078	129255	142237

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

(5 / 7ページ)

			I										(3 / 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/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.1. 77
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
412	マンガン及びその化合物	28	69	89	18	15	0	0	33	64	12	76	71	935	0	0	1006	408992	73	409065	410071
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
420	メタクリル酸メチル	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	8442	0	0	0	8442	3698	0	3698	12140
438	メチルナフタレン	96	12	104	96	0	0	0	96	12	0	12	5061	0	0	0	5061	34708	0	34708	39769
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	648	0	648	648
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	3	18	34	3	0	0	0	3	18	0	18	84	0	0	0	84	7995	0	7995	8079
453	モリブデン及びその化合物	10	16	25	4	7	0	0	11	16	1	17	85	533	0	0	618	11278	4	11282	11900
460	りん酸トリトリル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4240	0	4240	4240
461	りん酸トリフェニル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	345	0	345	345
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	710	0	710	724
565	アクリル酸重合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	2400	0	2400	2403
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	アルファーアルキルーオメガーヒドロンポリ(オキシエタン・1,2-ジイル)のアルキル基の炭素数が16から数である。といるである。といるでは、1,00分別であって、1,00分別では、1,00分別では、1,00分別では、1,00分別では、1,00分別では、1,00分別であって、以下に、1,00分別では、1,00分別でものとびでのものとびその混合物である。)がでにこれらの混合物	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	16	0	0	0	16	4505	0	4505	4521

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

(6 / 7ページ)

			I										-								
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 #7
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
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	32	26	38	32	0	0	0	32	26	0	26	60143	0	0	0	60143	48072	0	48072	108215
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	7	12	1	5	0	0	6	6	1	7	13	734	0	0	747	9937	7500	17437	18184
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。)	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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	542	0	0	0	542	9300	0	9300	9842
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及 びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
623	酢酸ヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21000	0	0	0	21000	390	0	390	21390
626	ジエタノールアミン	3	8	16	0	3	0	0	3	7	1	8	0	2697	0	0	2697	14617	19	14636	17333
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	34	52	65	30	8	0	0	38	49	5	54	49404	10115	0	0	59518	943489	23950	967439	1026958
629	シクロヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	249	0	0	0	249	1	0	1	250
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	780	0	780	2180
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	560	0	560	561
665	セリウム及びその化合物	1	16	17	1	0	0	0	1	16	0	16	2	0	0	0	2	131030	0	131030	131032
667	炭化けい素	1	35	39	0	1	0	0	1	35	1	36	0	37	0	0	37	2965783	14	2965797	2965834
668	炭酸リチウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
674	テトラヒドロフラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1500	0	1500	4100
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	31	50	76	21	15	0	0	36	39	19	58	12230	21991	0	0	34221	1428368	172080	1600448	1634669
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	1800	0	1800	1800
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルア ンモニオ)アセタート	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 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(7 / 7ページ)

					I																
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12-7
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
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	8	0	8	8
691	トリメチルベンゼン	97	47	114	97	0	0	0	97	47	0	47	81534	0	0	0	81534	111542	0	111542	193076
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
697	鉛及びその化合物	21	53	96	14	14	0	0	28	53	2	55	750	125	0	0	875	101760	15	101776	102651
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	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	16600	0	0	16600	2050	0	2050	18650
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	380	0	0	0	380	1850	0	1850	2230
731	ヘプタン	20	20	23	20	0	0	0	20	20	0	20	23977	0	0	0	23977	61847	0	61847	85824
737	メチルイソブチルケトン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	65085	0	0	0	65085	87955	0	87955	153040
746	N-メチル-2-ピロリドン	62	81	95	61	5	0	0	66	80	9	89	157215	3029	0	0	160244	2367835	58744	2426579	2586823
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5	6	8	5	0	0	0	5	4	2	6	1602	0	0	0	1602	30700	59500	90200	91802
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキ シ)エタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1906	2088	3359	1671	325	0	0	1996	1990	228	2218	4005627	189632	0	0	4195258	17102635	405962	17508597	21703855