

○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 (千葉県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1900	0	1900	1913
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9	1	10	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
243	ダイオキシソ類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	22,8094	0,006	0	0	22,8154	184,864	0	184,864	207,6794
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18000	0	0	0	18000	260	0	260	18260
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12	26	38	39
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
392	ノルマル-ヘキサソ	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	274300	0	0	0	274300	0	0	0	274300
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	5520	0	0	0	5520	0	0	0	5520
	合計	25	11	34	25	1	0	0	26	11	4	15	306113	0	0	0	306113	21831	28	21858	327971

○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 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	4.7	0	4.7	80.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	155	0	0	0	155	0	0	0	155

○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 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	4900	0	4900	6500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	170	0	0	0	170	0	890	890	1060
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	84	0	84	1384
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3070	0	0	0	3070	4984	890	5874	8944

○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 (千葉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	60	0	60	2160	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	5	0	5	2505	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4630	0	0	0	4630	330	0	330	4960	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	10020	0	0	0	10020	395	0	395	10415	

○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 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3400	0	3400	4500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9.2	0.5	0	0	9.7	3.6	0	3.6	13.3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	290	0	290	1890
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3202	0	0	0	3202	5800	0	5800	9002
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	13000	0	13000	13150
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	0	25	0	0	25	581	25	606	632
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	39	179	179
	合計	9	8	12	8	3	0	0	11	8	2	10	6053	25	0	0	6078	23211	64	23275	29353

○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 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2630	0	0	0	2630	2630	0	2630	5260
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	623	0	0	0	623	2400	0	2400	3023
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2840	0	0	0	2840	3640	0	3640	6480
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	960	0	960	960
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	20	0	20	22.2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	590	2	592	592
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3440	0	0	0	3440	3830	0	3830	7270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1770	0	0	0	1770	2420	0	2420	4190
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	286430	0	0	0	286430	175470	0	175470	461900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	520	0	520	970
	合計	32	29	41	32	0	0	0	32	28	1	29	298246	0	0	0	298246	196560	2	196562	494808





















○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 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
413	無水フタル酸	0	0	1	0	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	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	446	0	0	0	446	0	0	0	446
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	604	0	604	604
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	74	36	151	67	11	0	0	78	36	0	36	121347	10251	0	0	131598	182384	0	182384	313981



○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 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	470	0	470	810
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14160	0	0	0	14160	17	0	17	14177
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	47	56	98	46	1	0	0	47	55	1	56	382165	110	0	0	382275	624658	1000	625658	1007934

○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 (千葉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
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	660	0	660	660
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	102400	0	0	0	102400	11520	0	11520	113920
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	560	0	560	563
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	2360	0	2360	2378
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	12	9	20	12	0	0	0	12	9	0	9	104295	0	0	0	104295	15418	0	15418	119713

○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 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;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
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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800













○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 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;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
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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	204	980	0	0	1184	12010	0	12010	13194
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	19600	0	0	0	19600	570	0	570	20170
405	ほう素化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1730	0	0	1730	5010	0	5010	6740
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	1000	0	1000	1120
411	ホルムアルデヒド	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	3525	0	0	0	3525	548	0	548	4073
412	マンガン及びその化合物	5	10	12	5	0	0	0	5	10	0	10	536	0	0	0	536	31265	0	31265	31801
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	3	5	8	2	1	1	0	4	5	0	5	2	14	0	0	16	2251	0	2251	2267
	合計	206	172	300	190	32	5	0	227	172	0	172	951844	3701	6	0	955552	750617	0	750617	1706168





○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 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;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
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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	730	0	0	730	19300	0	19300	20030
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	44	58	81	32	14	0	0	46	58	0	58	66670	13034	0	0	79704	253269	0	253269	332973



○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 (千葉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	450	0	450	7450
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3308	0	0	0	3308	0	0	0	3308
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7820	0	0	0	7820	632	0	632	8452
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1800	0	1800	2280
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.048	0	0.048	0.198
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10690	0	0	0	10690	2196	0	2196	12886
	合計	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	29298	0	0	0	29298	5078	0	5078	34376

○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 (千葉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	190	0	190	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	152100	0	0	0	152100	47000	0	47000	199100
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	200	0	200	1180
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	154140	0	0	0	154140	67390	0	67390	221530

○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 (千葉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6105	0	0	0	6105	0	0	0	6105
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.002915	0	0	0.002915	0	0	0	0.002915
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
333	ヒドラジン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	12	3	25	10	2	0	0	12	3	0	3	6981	0	0	0	6981	9600	0	9600	16581



○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 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
400	ベンゼン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	45032	0	0	45032	0	0	0	45032
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11572	0	0	11572	0	0	0	11572
	合計	240	3	793	5	240	0	0	245	3	0	3	0	126199	0	0	126199	0	0	0	126199

○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 (千葉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;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	
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		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
80	キシレン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	491
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3709	0	0	0	3709	0	0	0	3709
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7518	0	0	0	7518	0	0	0	7518
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	692	0	0	0	692	0	0	0	692
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	59	20	0	0	0	20	0	0	0	12641	0	0	0	12641	0	0	0	12641

○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 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;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	
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		
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	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	548	0	552	548	0	0	0	548	0	0	0	1262	0	0	0	1262	0	0	0	1262
80	キシレン	559	0	639	559	0	0	0	559	0	0	0	5058	0	0	0	5058	0	0	0	5058
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	547	0	636	547	0	0	0	547	0	0	0	1135	0	0	0	1135	0	0	0	1135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	0	506	419	0	0	0	419	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
300	トルエン	562	0	562	562	0	0	0	562	0	0	0	39300	0	0	0	39300	0	0	0	39300
392	ノルマル-ヘキサン	559	0	559	559	0	0	0	559	0	0	0	72441	0	0	0	72441	0	0	0	72441
400	ベンゼン	553	0	554	553	0	0	0	553	0	0	0	7335	0	0	0	7335	0	0	0	7335
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	3749	0	4012	3749	0	0	0	3749	0	0	0	126663	0	0	0	126663	0	0	0	126663

○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 (千葉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	27700	0	0	0	27700	18100	0	18100	45800
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	8	1	9	30115	0	0	0	30115	21900	120	22020	52135

○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 (千葉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2910	0	0	0	2910	0	0	0	2910
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	24390	0	0	0	24390	116	0	116	24506
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	17921	0	0	0	17921	1452	0	1452	19373
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	45	12	51	45	0	0	0	45	12	0	12	45342	0	0	0	45342	1568	0	1568	46910

○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 (千葉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1600	0	1600	4400
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
	合計	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	3599	0	0	0	3599	11500	0	11500	15099

○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 (千葉県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;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
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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1000	0	1000	1099
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	100	0	0	0	100	6100	0	6100	6200

○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 (千葉県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1600	0	1600	1621
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1600	0	1600	1621



○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 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
305	鉛化合物	12	1	38	0	12	0	0	12	1	0	1	0	7	0	0	7	41000	0	41000	41007
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
332	砒素及びその無機化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	1	38	0	25	0	0	25	1	0	1	0	297	0	0	297	440	0	440	737
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	20	1	38	0	20	0	0	20	1	0	1	0	65	0	0	65	230	0	230	295
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	合計	364	54	1181	45	328	0	5	378	54	3	57	1	920	0	0	921	101467	0	101467	102388



○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（千葉県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5002	0	0	5002	0	0	0	5002
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4301	0	0	4301	0	0	0	4301
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
	合計	57	11	166	17	40	0	0	57	11	0	11	11	9536	0	0	9546	0	0	0	9546

○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 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;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
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	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	3500	0	3500	3545
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	290	9	0	0	299	6800	0	6800	7099
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	151	0	0	0	151	3440	0	3440	3591
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	960	0	0	0	960	8200	0	8200	9160
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	7	9	9	7	1	0	0	8	9	0	9	1446	9	0	0	1455	25140	0	25140	26595

○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（千葉県・自然科学研究所）

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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;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
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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	2110	0	2110	2147
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1000	0	1000	1014
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2583	0	0	0	2583	12500	0	12500	15083
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
243	ダイオキシン類	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	0.94265	0	0	0	0.94265	0.8807423	0	0.8807423	1.8233923
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1800	0	1800	1803
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	344	0	0	0	344	17110	0	17110	17454
392	ノルマル-ヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1108	0	0	0	1108	12900	0	12900	14008
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス（4，1-フェニレン）＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1400	0	1400	1411
	合計	26	26	30	26	0	0	0	26	26	0	26	4158	0	0	0	4158	51020	0	51020	55178