

○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;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	
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26000	180	26180	26180
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	34000	240	34240	34240
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27.1	0	0	0	27.1	573.433	0	573.433	600.533
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	6800	47	6847	6847
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24000	170	24170	24170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19034	0	0	0	19034	1200	0	1200	20234
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24000	84	24084	24084
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	127000	0	0	0	127000	0	0	0	127000
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	591	0	0	0	591	0	0	0	591
	合計	20	10	28	20	0	0	0	20	10	5	15	150650	0	0	0	150650	116930	721	117651	268301

○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;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		
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	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	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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	0	52	0.7	0	0.7	52.7
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	0
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	80	0	0	0	80	0	550	550	630
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	80	0	0	0	80	0	550	550	630

○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;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		
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	2400	0	0	0	2400	240	0	240	2640	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	34	0	34	2534	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	440	0	440	5740	
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10200	0	0	0	10200	714	0	714	10914	

○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

(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		
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	3700	0	0	0	3700	980	0	980	4680
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.39	0	0.39	0.47
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	330	0	330	1930
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25002	0	0	0	25002	6600	0	6600	31602
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	160	0	0	0	160	7000	0	7000	7160
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	27	0	0	27	362	35	397	424
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	2	112	112
	合計	12	8	15	10	2	0	0	12	8	2	10	30524	27	0	0	30551	15382	37	15418	45970

○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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2140	0	0	0	2140	2690	0	2690	4830
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	610	0	0	0	610	1300	0	1300	1910
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2050	0	0	0	2050	3320	0	3320	5370
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	550	0	550	550
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6111	0	6111	6111
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	1.2	0	1.2	5.4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	650	1	651	651
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4320	0	0	0	4320	4130	0	4130	8450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1600	0	0	0	1600	2350	0	2350	3950
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	215550	0	0	0	215550	76600	0	76600	292150
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	合計	30	29	41	30	0	0	0	30	28	2	30	226283	0	0	0	226283	98141	1	98142	324425

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	6	5	11	1	6	0	0	7	5	2	7	380	2911	0	0	3291	908	4	912	4203
2	アクリルアミド	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3	アクリル酸エチル	10	7	12	10	1	0	0	11	7	0	7	1600	0	0	0	1601	33561	0	33561	35162
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	6	13	7	1	0	0	8	6	0	6	1715	1	0	0	1717	20237	0	20237	21954
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	10	0	10	11
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	857	0	0	0	857	4521	0	4521	5378
8	アクリル酸メチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2750	0	0	0	2750	2380	0	2380	5131
9	アクリロニトリル	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	17804	7	0	0	17811	12291	0	12291	30102
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	1736	6	0	0	1742	0	0	0	1742
13	アセトニトリル	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	3886	590	0	0	4476	73010	0	73010	77486
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
20	2-アミノエタノール	8	12	18	4	5	0	0	9	12	2	14	277	3571	0	0	3848	45304	2	45306	49154
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2900	0	2900	2906
28	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	4	159	0	159	163
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5030	0	5030	5031
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。)	4	6	12	1	2	1	0	4	6	0	6	2	36	5	0	42	11018	0	11018	11060
31	アンチモン及びその化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	7	0	7	0	51	0	0	51	3942	0	3942	3993
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2572	0	2572	2572
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	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	105	0	105	105

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
35	イソブチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	961	0	0	0	961	7300	0	7300	8261
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)	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	72	0	0	72	4112	0	4112	4184
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	18	0	18	21
53	エチルベンゼン	38	32	42	38	2	1	0	41	32	0	32	40719	13	10	0	40742	270394	0	270394	311136
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	2312	60	0	0	2372	0	0	0	2372
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	623	0	0	0	623	38	0	38	661
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	760	0	0	0	760	1963	0	1963	2723
59	エチレンジアミン	3	4	8	2	1	0	0	3	4	2	6	20	7	0	0	27	14	0	14	42
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
65	エピクロロヒドリン	11	8	12	11	1	0	0	12	8	0	8	3573	2	0	0	3576	24619	0	24619	28195
66	1, 2-エポキシブタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	0	7	4	3	0	0	7	0	0	0	10151	15	0	0	10166	0	0	0	10166
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1	0	1	181
75	カドミ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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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・化学工業)

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	
80	キシレン	46	36	50	46	3	1	0	50	36	1	37	47114	18	36	0	47168	293997	0	293997	341165
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	8	6	9	8	2	0	0	10	6	0	6	59035	13	0	0	59048	236	0	236	59284
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
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10
86	クレゾール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	46	0	0	0	46	3807	0	3807	3853
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	319	22	341	345
88	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	370	0	370	370
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	5260	380	0	0	5640	0	0	0	5640
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37200	0	0	0	37200	0	0	0	37200
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2100	0	0	0	2100	40700	0	40700	42800
127	クロロホルム	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	19358	42	0	0	19400	26300	0	26300	45700
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
132	コバルト及びその化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	1	6	5	621	0	0	626	4710	2	4712	5337
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	220	0	0	0	220	171	0	171	391
134	酢酸ビニル	11	7	12	11	2	0	0	13	7	0	7	279965	1	0	0	279966	816373	0	816373	1096338
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	97	0	97	155
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
150	1, 4-ジオキサン	4	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	43222	3520	0	0	0	46742	3560	0	3560	50302
151	1, 3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	675	0	0	0	0	675	12095	0	12095	12770
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	5	0	0	0	7	51	0	51	57
157	1, 2-ジクロロエタン	7	5	8	6	3	0	0	9	5	0	5	21505	7	0	0	0	21512	105600	0	105600	127112
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
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DCMU)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	0	4	62	0	62	66
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	0	24000	4000	0	4000	28000
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	54337	0	0	0	0	54337	12159	0	12159	66496
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	14	18	15	2	0	0	17	14	1	15	139315	60	0	0	0	139375	292667	0	292667	432042
190	ジシクロペンタジエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	2455	0	0	0	0	2455	94000	0	94000	96455
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	2	5	14	1	1	0	0	2	5	0	5	1	5	0	0	6	795	0	795	800
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	417	0	0	0	417	23800	0	23800	24217
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	95	0	0	0	95	1500	0	1500	1595
219	ジメチルジスルフィド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	50	5	0	0	55	0	0	0	55
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	22	28	16	0	0	0	16	22	1	23	2735	0	0	0	2735	302489	1	302490	305226
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
240	スチレン	27	19	30	27	3	0	0	30	19	0	19	52272	124	0	0	52396	211814	0	211814	264209
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	9	24	20	14	0	0	34	9	0	9	105,74494 1	17,116614 8	0	0	122,86155 58	192,824	0	192,824	315,68555 58
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	13
256	デカン酸	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	29	0	0	29	13	0	13	42
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	20016	0	20016	20021
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
262	テトラクロロエチレン	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	640	4	0	0	644	1886	0	1886	2530
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	51940	0	51940	51949

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6048	0	6048	6048
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	35	0	35	38
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	15	0	0	15	4	0	4	20	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	15103	0	15103	15103	
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	995	0	995	995	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
277	トリエチルアミン	9	10	15	9	1	0	0	10	10	0	10	474	0	0	0	474	21044	0	21044	21519	
278	トリエチレントトラミン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10200	7	0	0	10207	1524	0	1524	11731	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
292	トリブチルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	290	141	0	141	431	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	11	21	16	0	1	0	17	11	0	11	2493	0	2	0	2495	3861	0	3861	6356	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	11	18	15	0	1	0	16	11	0	11	820	0	1	0	821	1592	0	1592	2413	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
298	トリレンジイソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	936	0	936	937
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
300	トルエン	61	52	65	61	6	1	0	68	52	0	52	284182	281	26	0	284490	2542513	0	2542513	2827003
302	ナフタレン	10	5	12	9	1	0	0	10	5	0	5	162	2	0	0	164	19358	0	19358	19522
305	鉛化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	914	0	914	920
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
309	ニッケル化合物	4	10	13	1	3	0	0	4	10	2	12	0	19	0	0	19	781	14	794	813
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
317	ニトロメタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	1601	0	1601	2471
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	650	0	650	658
320	ノニルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	317	0	317	317
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	13	720	0	0	733	725	0	725	1458
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	6	2	8	3	4	0	0	7	1	1	2	39	56	0	0	95	3	5	8	103
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	14	0	14	16
336	ヒドロキノン	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	886	0	886	886
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
342	ピリジン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	515	0	0	0	515	3990	0	3990	4505
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	290	0	290	313
349	フェノール	5	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	1400	150	0	0	1550	12627	0	12627	14177
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	8450	0	0	0	8450	29000	0	29000	37450
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	329	0	329	329
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	9	2	0	1	0	3	7	0	7	13	0	0	0	13	10675	0	10675	10688
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	521	0	521	521
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	8	3	4	0	0	7	2	1	3	15	17408	0	0	17423	7	2	9	17432
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	751	0	0	0	751	0	0	0	751
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	2100	0	2100	2171
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	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 (千葉県・化学工業)

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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	66	0	66	67
392	ノルマル-ヘキサン	29	20	31	29	3	1	0	33	20	0	20	950979	660	1	0	951640	267364	0	267364	1219004
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	49	0	49	49
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	6	4	9	6	2	0	0	8	4	0	4	55390	10	0	0	55400	322682	0	322682	378082
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	7	20	1	9	0	0	10	7	2	9	7	43073	0	0	43080	78886	0	78886	121967
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	5	13	22	1	4	0	0	5	13	1	14	7	13	0	0	20	5137	0	5137	5157
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	13	0	0	13	35868	0	35868	35881
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	12	14	0	3	0	0	3	12	2	14	0	29	0	0	29	640	3	643	672
411	ホルムアルデヒド	16	11	22	16	2	0	0	18	11	0	11	1609	157	0	0	1766	27102	0	27102	28867
412	マンガン及びその化合物	1	5	10	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	103	0	103	103
413	無水フタル酸	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	20	0	0	0	20	12876	0	12876	12896
414	無水マレイン酸	4	5	13	3	1	0	0	4	5	0	5	22	9	0	0	31	17719	0	17719	17751
415	メタクリル酸	7	6	15	7	0	0	0	7	6	0	6	26	0	0	0	26	1361	0	1361	1386
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	352	0	352	362
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	11014	0	0	0	11014	60	0	60	11074

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 10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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	0	6	31	0	31	37
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	113	0	0	0	113	1352	0	1352	1464
420	メタクリル酸メチル	16	13	21	16	0	0	0	16	13	0	13	15237	0	0	0	15237	310034	0	310034	325271
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	164	0	0	0	164	60	0	60	224
438	メチルナフタレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	497	0	0	0	497	11000	0	11000	11497
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	94	0	0	0	94	32700	1	32701	32795
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	79	0	79	85
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	324	0	324	324
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	17000	0	0	0	17000
455	モルホリン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	110	248	0	0	358	141	0	141	499
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	710	705	1311	639	132	8	0	779	703	26	729	2237773	92132	79	0	2329984	6691493	65	6691558	9021542

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	486	0	0	486	0	0	0	486	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6		
20	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1307	0	0	1307	1307	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10400	0	0	10400	10400	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	2	
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	688	0	0	0	688	0	0	0	688	
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	
75	カドミ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	
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	3935	0	0	0	3935	21	0	21	3956	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	356	0	0	356	356
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	121	0	121	121
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	9	0	9	10
219	ジメチルジスルフィド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.2	43.0007	0	0	43.2007	0.2	0	0.2	43.4007	43.4007
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	653	0	0	0	653	110	0	110	763	763
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	35	0	0	0	35	21	0	21	56	56
300	トルエン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	28493	43	0	0	28536	37600	0	37600	66136	66136
302	ナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660	660

○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

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		
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
308	ニッケル	0	0	2	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54200	0	54200	54200	
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	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	0	380	100	0	100	480
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	68200	0	0	0	68200	0	0	0	68200	
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6360	0	0	0	6360	0	0	0	6360	
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	420	0	0	421	1	0	1	421	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	0
438	メチルナフタレン	15	0	18	15	0	0	0	15	0	0	0	702	0	0	0	702	0	0	0	702	
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	1130	0	1130	1130	
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
460	りん酸トリトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	75	31	161	67	10	0	0	77	31	0	31	110175	11744	0	0	121919	119797	0	119797	241716	

○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

(1 / 2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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
31	アンチモン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	209	0	209	209
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4010	0	0	0	4010	832	0	832	4841
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	22	0	22	22
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	71800	0	0	0	71800	110000	0	110000	181800
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33780	0	0	0	33780	49267	0	49267	83047
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.11	0	0	0	4.11	3.563	0	3.563	7.673
255	デカブロモ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	21	0	21	21
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	840	0	840	1180
298	トリレンジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	202100	0	0	0	202100	66049	0	66049	268149
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	1635	0	1635	1636
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	3640	0	0	0	3640	131050	0	131050	134690

○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;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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2200	0	2200	4800
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	6	0	6	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
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	67	0	0	0	67	180	0	180	247
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	38	0	38	84
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19170	0	0	0	19170	18	0	18	19188
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
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	44	55	89	42	2	0	0	44	55	0	55	337813	85	0	0	337898	365149	0	365149	703047

○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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1920	0	0	0	0	1920	0	0	0	1920
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	0	540	0	540	540
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	101900	0	0	0	0	101900	4100	0	4100	106000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	190	0	190	192
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	0	8	1140	0	1140	1148
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	11	7	14	11	0	0	0	11	7	0	7	103840	0	0	0	0	103840	6110	0	6110	109950

○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

(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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5131	0	0	0	0	5131	0	0	0	5131

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	915	0	915	915
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	0	8500	5090	0	5090	13590
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	15266	0	0	0	0	15266	8200	0	8200	23466
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3900	0	3900	3900
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	0	8500	2300	0	2300	10800
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	48.5	0.025	0	0	0	48.525	87	0	87	135.525
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	83	0	83	83
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	47331	0	0	0	0	47331	15740	0	15740	63071
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	45126	0	45126	45126
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	178	0	0	0	0	178	207	0	207	386
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	0	330	0	330	330
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	962200	0	962200	962200

○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・窯業・土石製品製造業)

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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	850
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	8	9	2	3	0	0	5	8	0	8	2353	1015	0	0	3368	55191	0	55191	58559	
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3736	0	3736	3736	
436	アルファーマチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	75	0	75	75	
	合計	42	44	73	38	5	0	0	43	44	0	44	83048	1016	0	0	84064	1103094	0	1103094	1187158	

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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	3	6	1	4	0	0	5	3	0	3	2	507	0	0	509	490	0	490	999
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	73	41	0	41	114	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	47141	0	0	47141	13527	0	13527	60668	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	26	11	0	11	37	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	104470	0	0	104470	55610	0	55610	160080	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	41	110	0	110	151	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	5	730	0	735	533245	0	533245	533980	
88	六価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	130	0	130	1860	0	1860	1990	
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	2	0	2	1002	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	900	0	0	0	900	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	46000	0	0	0	46000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	34000	0	0	34000	2000	0	2000	36000	

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	239	0	0	0	239	114	0	114	353
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3640	0	0	0	3640	0	0	0	3640
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	28	0	28	3828
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	18630	0	0	0	18630	6360	0	6360	24990
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	3192	0	0	0	3192	9914	0	9914	13106
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	111561	0	0	0	111561	25462	0	25462	137023
302	ナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3998	0	0	0	3998	484	0	484	4482
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	0	8	130	0	130	138
305	鉛化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	147338	0	147338	147341
308	ニッケル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	49962	0	49962	49962
309	ニッケル化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1700	0	0	1702	13160	0	13160	14862
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	17	0	17	17
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	59	0	0	0	59	156	0	156	215
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	200	0	200	200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	3000	20300	0	0	23300	30000	47	30047	53347
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23300	0	0	0	23300	0	0	0	23300

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3310	0	0	3310	780	0	780	4090
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	9600	0	0	9602	0	0	0	9602
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	70	0	70	190
412	マンガン及びその化合物	2	9	11	1	2	0	0	3	9	0	9	10	342	0	0	352	1624590	0	1624590	1624942
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2500	0	0	2500	7836	0	7836	10336
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	0	0	0	0
	合計	99	113	179	84	21	0	0	105	112	1	113	401232	43131	0	0	444363	2534399	47	2534446	2978809

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	67007	0	67007	67008
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14015	0	14015	14015
44	インジ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	26	0	26	26
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	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
75	カドミウム及びその化合物	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	238	0	0	0	238	150	0	150	388
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

排出年度：平成25年度

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	400	0	400	3400
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7.3	0	0	0	7.3	22.000075	0	22.000075	29.300075
262	テトラクロロエチレン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4900	0	4900	4903
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	660	0	660	2560
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1600	0	1600	20600
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4430	0	0	0	4430	2147	0	2147	6577
304	鉛	3	3	10	3	1	0	0	4	3	0	3	78	0	0	0	78	13004	0	13004	13082
305	鉛化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	26	6	0	0	32	44	0	44	76
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	18220	0	18220	18220
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	250	8	258	268
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184	0	184	184
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	570	0	570	577
394	ベリリ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	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	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・非鉄金属製造業)

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		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	2260	0	2260	2460	
	合計	20	40	93	17	5	0	0	22	40	2	42	30782	17	0	0	30799	127754	8	127762	158561	

○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

(1 / 3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
		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	10	13	16	7	9	0	0	16	13	0	13	901	135	0	0	1036	355973	0	355973	357009
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	14	0	14	15	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	46	0	46	46	
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	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	27	19	28	27	0	0	0	27	19	0	19	192650	0	0	0	192650	32818	0	32818	225468
71	塩化第二鉄	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	9130	0	9130	9130	
75	カドミウム及びその化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	0	1	0	1	151	0	151	152	
80	キシレン	33	22	35	33	0	0	0	33	22	0	22	342187	0	0	0	342187	43931	0	43931	386118
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	10	0	10	30	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	2	0	2	20	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	10	17	4	1	0	0	5	10	0	10	30	0	0	30	4805	0	4805	4835	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
132	コバルト及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	959	0	959	959	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ 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	59	0	0	59	0	0	0	59	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	10	1350	0	1350	1360	
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20200	0	0	20200	500	0	500	20700	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	1100	0	1100	1220	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	42	42	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4940	0	0	4940	411	0	411	5351	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.073	0	0	0.073	0	0	0	0.073	

○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

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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	68000	0	68000	70400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34100	0	0	0	34100	8200	0	8200	42300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	52230	0	0	0	52230	18010	0	18010	70240
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	14520	0	0	0	14520	5220	0	5220	19740
300	トルエン	34	19	34	34	0	0	0	34	19	0	19	230000	0	0	0	230000	61986	0	61986	291986
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8700	0	0	0	8700	550	0	550	9250
304	鉛	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	5	2	0	0	7	2630	0	2630	2637
305	鉛化合物	5	7	9	3	4	0	0	7	7	0	7	31	4	0	0	35	1138	0	1138	1173
308	ニッケル	3	6	17	3	0	0	0	3	6	0	6	6	0	0	0	6	3830	0	3830	3836
309	ニッケル化合物	4	7	11	0	4	0	0	4	7	0	7	0	821	0	0	821	4300	0	4300	5121
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	78	902	0	0	980	9040	0	9040	10020
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
392	ノルマル-ヘキササン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15690	0	0	0	15690	260	0	260	15950
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2845	0	0	2845	5190	0	5190	8035
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	140	0	0	140	1300	0	1300	1440
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	4004	0	0	0	4004	490	0	490	4494
412	マンガン及びその化合物	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	401	0	0	0	401	17184	0	17184	17585
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

○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

(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		
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	0	580	0	580	580
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3130	0	3130	3130
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	321	0	321	321
	合計	195	174	296	178	30	0	0	208	174	0	174	934590	4850	0	0	939440	666273	0	666273	1605713	

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	28700	0	0	0	28700	13990	0	13990	42690
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
80	キシレン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	83698	0	0	0	83698	59462	0	59462	143160
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	44	0	0	0	44	20089	0	20089	20133
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	730	0	730	1290
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1000	0	0	0	1000	1000	0	1000	2000
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	450	0	450	1210
300	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	106770	0	0	0	106770	18214	0	18214	124984
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260	0	260	261
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	24000	0	24000	24130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	141	0	141	141
	合計	49	37	69	48	1	0	0	49	37	0	37	224073	0	0	0	224074	145957	0	145957	370031

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
20	2-アミノエタノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	840	54	0	0	894	5180	0	5180	6074
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	58	0	58	89
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	200	0	200	5700
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	800	0	0	0	800	1	0	1	801
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9990	0	9990	9990
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	140	0	140	690
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15383	0	0	0	15383	1440	0	1440	16823
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1547	0	0	0	1547	20300	0	20300	21847
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	80	0	80	6980
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	2050	0	2050	2110
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4405	0	0	0	4405	13650	0	13650	18055
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10200	0	0	0	10200	1400	0	1400	11600
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2230	0	2230	2230
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	10	3154	0	0	3164	29200	0	29200	32364
405	ほう素化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	3	1010	0	0	1013	484	0	484	1497

○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		
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	0	53	0	53	53
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	0	510	0	510	510
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	0	140	300	0	300	440
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	2	0	2	2
	合計	28	41	56	23	7	0	0	30	41	0	41	46628	4389	0	0	51017	98008	0	98008	149025	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	250	0	250	1450
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	71880	0	0	0	71880	2780	0	2780	74660
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	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
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	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	237586	0	0	0	237586	10507	0	10507	248093
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11700	0	0	0	11700	950	0	950	12650
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.082	0	0	0	0.082	0.047	0	0.047	0.129
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	383	0	383	383
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
300	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	144826	0	0	0	144826	10067	0	10067	154893
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2900	0	2900	2903
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	19	0	19	47
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	370	0	370	900
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	185	0	185	286
355	フタル酸ビス (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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	2300	0	2300	2690
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	10000	0	10000	11200

○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・輸送用機械器具製造業)

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	
	合計	46	35	58	41	5	0	0	46	35	0	35	469752	951	0	0	470703	47481	0	47481	518184

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4280	0	0	0	4280	317	0	317	4597
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3108	0	0	0	3108	0	0	0	3108
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4970	0	0	0	4970	363	0	363	5333
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	220	0	0	0	220	780	0	780	1000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8570	0	0	0	8570	2553	0	2553	11123
	合計	14	8	16	14	0	0	0	14	8	0	8	21148	0	0	0	21148	4013	0	4013	25161

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1100	0	1100	1360	
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	0	1	151500	0	0	0	151500	40000	0	40000	191500	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	70	0	70	860	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
	合計	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	152760	0	0	0	152760	57170	0	57170	209930	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6150	0	6150	6150
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	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3306	0	0	0	0	3306	0	0	0	3306
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
333	ヒドラジン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	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	0	110	0	0	0	110
	合計	8	3	20	8	0	0	0	8	3	0	3	3417	0	0	0	0	3417	6150	0	6150	9567

○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・ガス業)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	27	0	28	0	27	0	0	27	0	0	0	0	15535	0	0	15535	0	0	0	15535
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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
75	カドミウム及びその化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	591	0	0	591	0	0	0	591
88	六価クロム化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1232	0	0	1232	0	0	0	1232
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
237	水銀及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
243	ダイオキシン類	8	5	8	4	8	0	0	12	5	0	5	3.8491	2.3381	0	0	6.1872	1.52044	0	1.52044	7.70764
262	テトラクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成25年度

○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;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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1921	0	0	1921	0	0	0	1921
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	478	0	0	478	0	0	0	478
332	砒素及びその無機化合物	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	548	0	0	548	0	0	0	548
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	48531	0	0	48531	0	0	0	48531
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	27	0	28	0	27	0	0	27	0	0	0	0	53033	0	0	53033	0	0	0	53033
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	28	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	24	0	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	14690	0	0	14690	0	0	0	14690
	合計	267	5	849	4	267	0	0	271	5	0	5	0	137222	0	0	137222	0	0	0	137222

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2420	0	0	0	2420	1300	0	1300	3720
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	230	0	230	287
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
104	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0016	0	0	0	0.0016	0.000012	0	0.000012	0.001612
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14400	0	0	0	14400	0	0	0	14400
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38

○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・倉庫業)

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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合計	30	3	31	30	0	0	0	30	3	0	3	72317	0	0	0	72317	1530	0	1530	73847

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
80	キシレン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1805	0	0	0	1805	0	0	0	1805
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4411	0	0	0	4411	0	0	0	4411
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	16	0	32	16	0	0	0	16	0	0	0	6967	0	0	0	6967	0	0	0	6967

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	507	0	508	507	0	0	0	507	0	0	0	1199	0	0	0	1199	0	0	0	1199
80	キシレン	517	0	588	517	0	0	0	517	0	0	0	4840	0	0	0	4840	0	0	0	4840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	508	0	592	508	0	0	0	508	0	0	0	1091	0	0	0	1091	0	0	0	1091
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	364	0	457	364	0	0	0	364	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	520	0	520	520	0	0	0	520	0	0	0	37321	0	0	0	37321	0	0	0	37321
392	ノルマル-ヘキサン	513	0	514	513	0	0	0	513	0	0	0	71955	0	0	0	71955	0	0	0	71955
400	ベンゼン	509	0	510	509	0	0	0	509	0	0	0	7290	0	0	0	7290	0	0	0	7290
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	3439	0	3693	3439	0	0	0	3439	0	0	0	123764	0	0	0	123764	0	0	0	123764

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	3900	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	23400	0	0	0	23400	21100	0	21100	44500
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	800	0	800	800
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	110	110	110
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
	合計	9	10	11	9	0	0	0	9	9	1	10	27313	0	0	0	27313	23100	110	23210	50523

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	15041	0	0	0	15041	224	0	224	15265
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	13359	0	0	0	13359	660	0	660	14019
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	41	12	46	41	0	0	0	41	12	0	12	28439	0	0	0	28439	884	0	884	29323

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1600	0	1600	1612
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	2400	0	2400	2400
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	8300	0	8300	8312

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	112	0	0	0	112	6400	0	6400	6512

○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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	25	1	39	0	25	0	0	25	1	0	1	0	25	0	0	25	960	0	960	985
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	4	1	39	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	24	0	24	25
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
87	クロム及び三価クロム化合物	16	1	39	0	16	0	0	16	1	0	1	0	12	0	0	12	33	0	33	45
88	六価クロム化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	1	39	0	9	0	0	9	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
243	ダイオキシン類	64	39	71	41	28	0	5	74	39	3	42	1936.2257	0.0412473	0	22677	24613.2669473	104207.4	0.260257	104207.660257	128820.9272043

○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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
262	テトラクロロエチレン	4	0	39	0	4	0	0	4	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）	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	13	1	39	0	13	0	0	13	1	0	1	0	7	0	0	7	800	0	800	807	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
332	砒素及びその無機化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	1	39	0	25	0	0	25	1	0	1	0	462	0	0	462	3	0	3	465	
400	ベンゼン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	0	386
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	39	0	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	39	0	20	0	0	20	1	0	1	0	66	0	0	66	74	0	74	140	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	0	21
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	1	0	1	1	
	合計	351	49	1236	44	312	0	5	361	49	3	52	23	1023	0	0	1045	1935	0	1935	2980	

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	5	0	1	0	0	1	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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	13	9	14	10	3	0	0	13	9	0	9	484.38075	0.000248	0	0	484.380998	15544.0000043	0	15544.0000043	16028.3810023
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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）	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3609	0	0	3609	0	0	0	3609
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3231	0	0	3231	0	0	0	3231
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	41	0	0	41	0	0	0	41
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	59	9	173	18	41	0	0	59	9	0	9	219	6968	0	0	7187	0	0	0	7187

○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・医療業)

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		
56	エチレンオキシド	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・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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	3100	0	3100	3130
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	299	9	0	0	308	6800	0	6800	7108
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	140	0	0	0	140	2800	0	2800	2940
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	860	0	0	0	860	7400	0	7400	8260
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	2300	0	2300	2300
	合計	9	10	11	9	1	0	0	10	10	0	10	1333	9	0	0	1343	22400	0	22400	23743

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	900	0	900	916
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	1	0	1	1
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2422	0	0	0	2422	20800	0	20800	23222
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	2.0204	0	0	0	2.0204	1.50005287	0	1.50005287	3.52045287
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	820	0	820	821
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	297	0	0	0	297	16580	0	16580	16877
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
392	ノルマル-ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	710	0	0	0	710	10700	0	10700	11410
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
	合計	24	23	30	24	0	0	0	24	23	0	23	3542	0	0	0	3542	54415	0	54415	57956