

○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	
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	150	21150	21150	
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	29000	200	29200	29200	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	0	73	1.2	0	1.2	74.2
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	6600	46	6646	6646	
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	19000	130	19130	19130	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14036	0	0	0	0	14036	300	0	300	14336
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	70	20070	20070	
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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	123800	0	0	0	0	123800	0	0	0	123800
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	467	0	0	0	0	467	0	0	0	467
	合計	17	8	24	16	1	0	0	17	8	5	13	142903	1500	0	0	0	144403	97000	596	97596	241999

○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		
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	0.052	0	0.052	46.052	
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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
	合計	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	

○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

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	100	0	0	0	100	0	250	250	350
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	0	100	0	250	250	350

○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
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	2000	0	0	0	2000	290	0	290	2290
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	17	0	17	1817
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	480	0	480	6780
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10100	0	0	0	10100	787	0	787	10887

○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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	67	1	68	68
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	570	0	570	1170
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.065	0	0	0	0.065	0.11	0	0.11	0.175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1100	0	1100	5000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	350	0	350	1550
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5302	0	0	0	5302	4200	0	4200	9502
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	81	0	0	0	81	470	0	470	551
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	15	176	176
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
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	70	162	162
	合計	10	10	15	10	0	0	0	10	10	3	13	11087	0	0	0	11087	7010	86	7096	18183

○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;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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2140	0	0	0	2140	2730	0	2730	4870
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	860	0	0	0	860	1900	0	1900	2760
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	2220	0	0	0	2220	3490	0	3490	5710
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	140	0	140	140
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	5510	0	5510	5510
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	1.8	0	1.8	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	820	2	822	822
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4590	0	0	0	4590	4260	0	4260	8850
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1710	0	0	0	1710	3030	0	3030	4740
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	258510	0	0	0	258510	48520	0	48520	307030
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	570	0	570	820
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	29	27	40	29	0	0	0	29	26	2	28	270280	0	0	0	270280	70970	2	70972	341252

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4	9	1	6	0	0	7	4	2	6	390	3241	0	0	3631	815	6	822	4453
2	アクリルアミド	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	2127	0	0	0	2127	23481	0	23481	25608
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	4	14	7	1	0	0	8	4	0	4	2639	0	0	0	2640	2025	0	2025	4664
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	40	0	40	44
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	5	13	10	0	0	0	10	5	0	5	889	0	0	0	889	1914	0	1914	2803
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1140	0	0	0	1140	580	0	580	1720
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	12178	17	0	0	12195	11344	0	11344	23539
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
12	アセトアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	1	0	0	161	0	0	0	161
13	アセトニトリル	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	4260	610	0	0	4870	88300	0	88300	93170
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
20	2-アミノエタノール	6	9	15	6	1	0	0	7	9	1	10	114	1	0	0	114	23796	1	23798	23912
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4100	0	4100	4130
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	7000	0	7000	7046
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	53	0	53	56
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	7	10	0	2	0	0	2	7	2	9	0	8	0	0	8	6771	3	6774	6782
31	アンチモン及びその化合物	3	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	0	85	0	0	85	2646	0	2646	2732
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	68	0	68	68

○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	5	0	5	5
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	940	0	0	0	940	8800	0	8800	9740
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	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	72	0	0	72	3108	0	3108	3180
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	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	3	1	0	0	5	3324	0	3324	3329
53	エチルベンゼン	40	33	42	40	1	1	0	42	33	0	33	39523	5	8	0	39536	258128	0	258128	297664
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	2222	4	0	0	2226	0	0	0	2226
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	575	0	0	0	575	169	0	169	744
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	162	0	0	0	162	8123	0	8123	8285
59	エチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	6	0	6	28
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	466	0	466	466
65	エピクロロヒドリン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	5417	0	0	0	5417	12532	0	12532	17949
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	7
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	979	17	0	0	996	0	0	0	996
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	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	53	0	53	61
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	0	0	0	46
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	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	8	0	8	8



○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	44	35	49	44	1	1	0	46	35	0	35	62971	6	30	0	63007	291688	0	291688	354696
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
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
83	クメン	9	6	11	9	2	0	0	11	6	0	6	25143	23	0	0	25166	396	0	396	25562
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
86	クレゾール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	0	0	0	41
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	5	0	0	0	5	465	0	465	471
88	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	514	0	514	516
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1770
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17670	0	0	0	17670	0	0	0	17670
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
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8	0	8	12
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	821	0	0	0	821	52300	0	52300	53121
127	クロロホルム	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	12814	35	0	0	12849	133100	0	133100	145949
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
132	コバルト及びその化合物	3	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	7	511	0	0	518	4608	0	4608	5126
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	98	0	0	0	98	278	0	278	376
134	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	205271	1	0	0	205272	981264	0	981264	1186536
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	104	0	0	0	104	3375	0	3375	3479

○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		
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	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	0
149	四塩化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	1	0	1	551	
150	1,4-ジオキサソラン	5	4	8	3	3	0	0	6	4	0	4	7750	4406	0	0	12156	21806	0	21806	33962	
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	301	0	0	0	301	2691	0	2691	2992	
154	シクロヘキシルアミン	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	1	5	0	0	6	2	0	2	8	
157	1,2-ジクロロエタン	7	5	9	7	3	0	0	10	5	0	5	17702	155	0	0	17857	196700	0	196700	214557	
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
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	3	0	3	3	
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
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	1	0	0	0	1	76	0	76	77	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1	0	1	3301	
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
178	1,2-ジクロロプロパン	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	
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	40425	0	0	0	40425	265	0	265	40690	

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	14	18	13	2	0	0	15	14	0	14	52930	20	0	0	52949	264513	0	264513	317462
190	ジシクロペンタジエン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	3781	0	0	0	3781	120000	0	120000	123781
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
202	ジビニルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	13	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	333	0	333	334
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	621	0	0	0	621	28800	0	28800	29421
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	112	0	0	0	112	1200	0	1200	1312
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	250	4	254	257
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	22	28	17	1	0	0	18	22	2	24	3356	3	0	0	3360	288618	6	288624	291984
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	4	4	4
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
240	スチレン	24	17	28	24	2	0	0	26	17	0	17	49516	131	0	0	49647	237167	0	237167	286814
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	18	7	20	16	12	0	0	28	7	0	7	109.4108987	6.131316	0	0	115.5422147	597.5615109	0	597.5615109	713.1037256
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	1	19	19
256	デカン酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	13	0	13	41
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	27045	0	27045	27048
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○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	
262	テトラクロロエチレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	402	3	0	0	405	3691	0	3691	4096
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	56600	0	56600	56609
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
270	テレフタル酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	14	0	0	14	1032	27	1059	1073
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	92	17	109	117
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	3	13	0	0	16	262	0	262	278
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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	23094	0	23094	23095
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	5	1	0	0	0	1	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	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	16744	0	16744	16745
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
277	トリエチルアミン	9	9	14	9	1	0	0	10	9	0	9	532	0	0	0	532	20874	0	20874	21407
278	トリエチレントトラミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8900	5	0	0	8905	1226	0	1226	10131
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	680	0	680	680
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	6	0	6	416

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	11	20	16	0	1	0	17	11	0	11	2191	0	1	0	2192	6990	0	6990	9182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	9	16	11	0	1	0	12	9	0	9	705	0	1	0	706	2481	0	2481	3187
298	トリレンジイソシアネート	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	131
300	トルエン	60	53	65	60	6	1	0	67	53	0	53	292644	262	10	0	292916	1126245	0	1126245	1419161
302	ナフタレン	10	7	14	10	0	0	0	10	7	0	7	114	0	0	0	114	6185	0	6185	6299
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	809	0	809	809
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	105	0	105	105
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
309	ニッケル化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	1	9	0	45	0	0	45	7992	1	7992	8037
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	650	0	650	1000
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	285	0	285	303
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	520	0	0	525	865	0	865	1390
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	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	19	0	19	19
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	1	1	2	0	56	0	0	56	3	2	5	61
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	1115	1115
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	340	0	340	340
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100

○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		
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
342	ピリジン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1090	0	0	0	0	1090	3350	0	3350	4440
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	0
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	0
349	フェノール	6	6	10	5	2	0	0	7	6	1	7	1270	156	0	0	0	1426	14699	12	14711	16137
351	1, 3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	12000	0	0	0	0	12000	3900	0	3900	15900
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	181	0	181	181
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	0	16	3123	0	3123	3139
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	310	0	310	322
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	8	3	4	0	0	7	3	1	4	11	8410	0	0	0	8421	83	0	83	8504
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	30	23	32	30	2	1	0	33	23	0	23	836469	54	16	0	0	836539	296394	0	296394	1132933
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	7	4	9	6	3	0	0	9	4	0	4	28890	10	0	0	0	28900	398980	0	398980	427880

○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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	24	4	28	30
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	7	9	19	1	7	0	0	8	9	2	11	9	62270	0	0	62279	144861	0	144861	207140
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。)	6	15	20	1	5	0	0	6	15	1	16	2	15024	0	0	15026	7261	31	7292	22318
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	10	0	0	10	41441	0	41441	41451
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	9	12	0	1	0	0	1	9	2	11	0	22	0	0	22	466	4	470	492
411	ホルムアルデヒド	16	9	22	15	2	0	0	17	9	1	10	1546	181	0	0	1727	197	2	199	1926
412	マンガン及びその化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	40
413	無水フタル酸	2	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	2	0	0	2	5772	1	5773	5775	
414	無水マレイン酸	5	4	12	3	2	0	0	5	4	1	5	23	8	0	30	11025	3	11028	11058	
415	メタクリル酸	6	5	14	6	0	0	0	6	5	0	5	25	0	0	25	856	0	856	881	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	14	2	0	2	16	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	323	0	0	323	46	0	46	369	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	4	2	0	2	6	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	81	0	0	81	259	0	259	340	
420	メタクリル酸メチル	16	11	22	16	1	0	0	17	11	0	11	10486	1	0	10487	161162	0	161162	171649	
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	5	3	1	0	0	4	2	1	3	161	8	0	169	93	17	110	279	
438	メチルナフタレン	10	2	13	10	1	0	0	11	2	0	2	840	150	0	990	3950	0	3950	4940	

○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	
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	165	0	0	0	165	56900	2	56902	57067
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	5	0	0	0	5	76	0	76	81
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	346	0	346	346
455	モルホリン	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	9	226	0	0	235	17	0	17	252
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	17	0	17	17
	合計	686	634	1255	623	116	6	0	745	629	31	660	1786981	96928	66	0	1883974	5565400	201	5565601	7449575



○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

(1 / 4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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	20007	0	20007	20007	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1900	0	1900	1900	
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	
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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	0	0	0	5	
53	エチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3850	0	0	3850	700	0	700	4550	
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	
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	
80	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	6127	0	0	6127	25	0	25	6152	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	
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	
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	
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	100	0	100	100	

○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		
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	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	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	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	1	0	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
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	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	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	14	0	14	14
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	99	0	99	99	
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	12	0	12	12	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10501	0	0	0	0	10501	180	0	180	10681
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.08	28	0	0	28.08	0.0089	0	0.0089	28.089	
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	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

○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		
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1233	0	0	0	0	1233	100	0	100	1333
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	234	0	0	0	0	234	18	0	18	252
300	トルエン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	54813	61	0	0	0	54874	28314	0	28314	83188
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	643	0	0	0	0	643	0	0	0	643
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	7400	0	7400	7400
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	0	121100	0	121100	121100
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	2100	0	2100	2210
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	0	440	140	0	140	580
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	72000	0	0	0	0	72000	0	0	0	72000
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5870	0	0	0	0	5870	80	0	80	5950
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	220	0	0	0	221	0	0	0	221
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

○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

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		
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500000	0	500000	500000
438	メチルナフタレン	16	0	19	16	0	0	0	16	0	0	0	523	0	0	0	0	523	0	0	0	523
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
453	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	0	1	938	0	938	939
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	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	0	170	0	170	170
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	0
	合計	76	42	175	71	7	0	0	78	42	0	42	156221	11068	0	0	0	167289	687104	0	687104	854393

○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

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;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
		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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
31	アンチモン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	326	0	326	326
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	0	0	0	4	
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4360	0	0	4360	1301	0	1301	5661	
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	54	0	54	54	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	
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	92000	0	0	92000	220000	0	220000	312000	
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	79	0	79	79	
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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37	
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	46310	0	0	46310	35946	0	35946	82256	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	5.7	3.7	0	3.7	9.4	
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	2	0	2	2	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	0	0	0	4	
298	トリ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	
300	トルエン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	139278	0	0	139278	51758	0	51758	191036	
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1626	0	1626	1626	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	2500	0	0	2500	55137	0	55137	57637	

○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	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
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	12	0	12	12
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	73	0	73	167
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18360	0	0	0	18360	37	0	37	18397
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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
	合計	42	52	87	41	1	0	0	42	52	0	52	304867	90	0	0	304957	368675	0	368675	673632

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	814	0	814	815
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	70	0	70	70
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	106490	0	0	0	106490	5280	0	5280	111770
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	2	320	0	320	322
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	11	0	0	0	11	3240	0	3240	3251
	合計	10	9	14	10	0	0	0	10	9	0	9	107314	0	0	0	107314	9974	0	9974	117288

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300



○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
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13002	0	0	0	0	13002	3300	0	3300	16302
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	23094	0	0	0	0	23094	6900	0	6900	29994
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	1600	0	1600	1600	
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	320	0	320	320	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	0	9300	2500	0	2500	11800
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2529	0	0	0	0	2529	0	0	0	2529
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	142.5	0.029	0	0	0	142.529	24	0	24	166.529
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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	0	17	130	0	130	147
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	63557	0	0	0	0	63557	17420	0	17420	80977
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	39168	0	39168	39168	
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
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	230	0	230	230	
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

○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	
349	フェノール	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	235	6	0	0	240	234	0	234	474
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	2602100	0	2602100	2602112
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	5	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	2569	1824	0	0	4393	42132	0	42132	46525
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1832	0	1832	1832
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
	合計	52	39	79	47	6	0	0	53	39	0	39	115142	1847	0	0	116989	2717918	0	2717918	2834907

○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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	141	0	0	141	2580	0	2580	2721
15	アセナフテン	1	0	2	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	390	0	0	390	0	0	0	390
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	16	0	0	16	9	0	9	25	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	
53	エチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	51030	0	0	51030	26666	0	26666	77696	
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	72	0	0	72	46	0	46	118	
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2902	0	2902	2902	
80	キシレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	94500	0	0	94500	31565	0	31565	126065	
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	56	110	0	110	166	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	4	351	0	355	1165008	0	1165008	1165363	
88	六価クロム化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	130	0	130	2697	0	2697	2827	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	120	0	120	120	
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	49000	0	0	49000	0	0	0	49000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40800	0	0	40800	0	0	0	40800	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	210	130	0	130	340	
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1710	0.0034	0	1710.0034	0	0	0	1710.0034	

○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

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	
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
277	トリエチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	8	0	8	3808
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9630	0	0	0	9630	6811	0	6811	16441
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3710	0	0	0	3710	7900	0	7900	11610
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	110950	0	0	0	110950	57049	0	57049	167999
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3710	0	0	0	3710	810	0	810	4520
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	11	2700	0	2700	2711
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	123024	0	123024	123024
308	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	79720	0	79720	79720
309	ニッケル化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	20	1608	0	0	1628	45134	0	45134	46762
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	10	0	10	10
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
349	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
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
354	フタル酸ジ-n-ホルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	169	0	169	230
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	3700	39036	0	0	42736	30000	42	30042	72778
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	2	0	0	2	0	0	0	2
392	ホルマル-ヘキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	620	2	0	0	622	0	0	0	622
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18600	0	0	0	18600	0	0	0	18600
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7426	0	0	7426	690	0	690	8116

○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

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		
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	0	16000	0	16000	16000
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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	270	0	0	0	270	60	0	60	330	
412	マンガン及びその化合物	2	8	12	1	2	0	0	3	8	0	8	10	709	0	0	719	1845842	0	1845842	1846561	
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	159	0	0	0	159	15	0	15	174	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2700	0	0	2700	6980	0	6980	9680	
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	29	0	29	29	
	合計	106	102	194	90	22	0	0	112	101	1	102	393916	63260	0	0	457175	3456784	42	3456826	3914002	

○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

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	64011	0	64011	64012
31	アンチモン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
44	インジ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
48	〇-エチル=〇-4-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
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	12	0	12	81
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2078	0	2078	2078
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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

○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		
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	0
243	ダイオキシン類	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0.79	0	0	0	0	0.79	0	0	0	0.79
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	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3800	0	3800	3803	
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	300	0	0	0	300	2700	0	2700	3000	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1600	0	1600	7500	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	19	0	19	869	
304	鉛	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	90	0	0	0	91	12034	0	12034	12125	
305	鉛化合物	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	17	8	0	0	24	2	0	2	26	
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	28001	1	28001	28001	
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	280	0	280	280	
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	160	0	160	160	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	

○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	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	2001	0	2001	2161
	合計	19	28	81	17	4	0	0	21	27	2	29	7455	12	0	0	7467	130179	1	130180	137646



○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 / 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	8	9	12	5	7	0	0	12	9	0	9	549	79	0	0	628	309662	0	309662	310290
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	32	24	33	32	0	0	0	32	24	0	24	126570	0	0	0	126570	38146	0	38146	164716
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	1	159	0	159	160
80	キシレン	36	26	39	36	0	0	0	36	26	0	26	260860	0	0	0	260860	47475	0	47475	308335
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	590	0	590	641
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	18	3	1	0	0	4	12	0	12	22	0	0	0	22	3905	0	3905	3927
88	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5627	0	5627	5627
132	コバルト及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	342	0	342	342
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	25400	0	0	0	25400	720	0	720	26120
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	35	0	35	53
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	81000	0	81000	85500
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	230	0	230	230
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24400	0	0	0	24400	8800	0	8800	33200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	40930	0	0	0	40930	16400	0	16400	57330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9910	0	0	0	9910	4790	0	4790	14700
300	トルエン	36	25	37	36	0	0	0	36	25	0	25	186721	0	0	0	186721	67145	0	67145	253866
302	ナフタレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5900	0	0	0	5900	946	0	946	6846
304	鉛	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	7	1	0	0	8	2273	0	2273	2281

○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	
305	鉛化合物	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	32	1	0	0	33	1193	0	1193	1227
308	ニッケル	3	6	15	3	0	0	0	3	6	0	6	4	0	0	0	4	3652	0	3652	3656
309	ニッケル化合物	2	7	11	0	2	0	0	2	7	0	7	0	692	0	0	692	1578	0	1578	2269
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	119	634	0	0	753	14890	0	14890	15643
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	190	0	190	6090
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2397	0	0	2397	8000	0	8000	10397
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	160	0	0	160	1400	0	1400	1560
411	ホルムアルデヒド	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	3574	0	0	0	3574	508	0	508	4082
412	マンガン及びその化合物	6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	896	0	0	0	896	11988	0	11988	12884
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	90	0	90	90
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	701	0	701	703
	合計	191	186	288	176	23	0	0	199	186	0	186	697553	3967	0	0	701520	693510	0	693510	1395030

○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)

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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31850	0	0	0	31850	32070	0	32070	63920
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	4300	0	4300	4300
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	103878	0	0	0	103878	159730	0	159730	263608
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	19002	0	19002	19040
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	700	0	0	0	700	700	0	700	1400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	440	0	440	1190
277	トリエチルアミン	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3409	0	0	0	3409	1360	0	1360	4769
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	87420	0	0	0	87420	15147	0	15147	102567
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	240	0	240	241
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	25000	0	25000	25130
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
	合計	42	34	60	41	1	0	0	42	34	0	34	228176	0	0	0	228176	259201	0	259201	487377

○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

(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		
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	13	0	0	1113	6500	0	6500	7613	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	200	0	200	8400	
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	550	0	0	0	550	5	0	5	555	
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17020	0	0	0	17020	1720	0	1720	18740	
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	
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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510	
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	1550	0	0	0	1550	19100	0	19100	20650	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	490	0	490	6490	
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	56	0	56	56	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	110	0	110	154	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5290	0	0	0	5290	7000	0	7000	12290	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	970	0	970	9570	
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3794	0	3794	3794	
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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	11	5858	0	0	5869	31200	0	31200	37069	

○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	
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	570	131	0	131	701
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	79	0	79	79
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	520	0	0	520	3500	0	3500	4020
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	25	29	50	20	5	0	0	25	29	0	29	48890	6961	0	0	55851	76157	0	76157	132008

○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

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
		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	440	0	440	440
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	681	0	681	681
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	50350	0	0	0	50350	1550	0	1550	51900
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	40	0	40	1040
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	134497	0	0	0	134497	4940	0	4940	139437
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	2670	0	2670	2670
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	450	0	450	450
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	12300	0	0	0	12300	1000	0	1000	13300
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	0.022	0	0.022	0.099
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	284	0	284	284
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	372	0	0	0	372	12	0	12	384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	197	0	0	0	197	9	0	9	206
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	138144	0	0	0	138144	6510	0	6510	144654
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3700	0	3700	3702
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	36	0	36	76
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	770	0	0	770	690	0	690	1460
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	120	0	120	192
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	390	0	390	870
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
	合計	46	36	58	41	5	0	0	46	36	0	36	338132	1292	0	0	339424	33991	0	33991	373414

○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	4640	0	0	0	4640	554	0	554	5194
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2006	0	0	0	2006	0	0	0	2006
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	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5010	0	0	0	5010	971	0	971	5981
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	320	0	0	0	320	85	0	85	405
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8740	0	0	0	8740	3320	0	3320	12060
	合計	14	11	17	14	0	0	0	14	11	0	11	20716	0	0	0	20716	5090	0	5090	25806

○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	10000	0	10000	10000
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	161000	0	0	0	161000	64000	0	64000	225000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	161001	0	0	0	161001	74000	0	74000	235001



○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4206	0	0	0	4206	0	0	0	4206
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
333	ヒドラジン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
	合計	9	2	20	9	0	0	0	9	2	0	2	15807	0	0	0	15807	82000	0	82000	97807

○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・熱供給業)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○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	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	16033	0	0	16033	0	0	0	16033
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	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
88	六価クロム化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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。)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	703	0	0	703	0	0	0	703
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	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
237	水銀及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
243	ダイオキシン類	7	4	7	5	7	0	0	12	4	0	4	0.0574	0.6995	0	0	0.7569	0.4677	0	0.4677	1.2246
262	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成29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。)	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2435	0	0	2435	0	0	0	2435
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	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
332	砒素及びその無機化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	46864	0	0	46864	0	0	0	46864
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	28	0	28	0	28	0	0	28	0	0	0	0	51603	0	0	51603	0	0	0	51603
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	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10161	0	0	10161	0	0	0	10161
	合計	222	4	848	5	222	0	0	227	4	0	4	0	128689	0	0	128689	0	0	0	128689

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1

○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
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2200	0	2200	4100
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.085	0	0	0	0.085	0.00076	0	0.00076	0.08576
257	デシルアルコール (別名デカノール)	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○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;ガイオキソンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソンは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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3369	0	0	0	3369	0	0	0	3369
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	32	4	39	32	0	0	0	32	4	0	4	66938	0	0	0	66938	2401	0	2401	69339

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72	0	0	0	72	1	0	1	73
80	キシレン	4	1	16	4	0	0	0	4	1	0	1	276	0	0	0	276	4	0	4	280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	17	4	0	0	0	4	1	0	1	48	0	0	0	48	2	0	2	50
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1939	0	0	0	1939	7	0	7	1946
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4611	0	0	0	4611	3	0	3	4614
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	378	0	0	0	378	1	0	1	378
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	25	6	57	25	0	0	0	25	6	0	6	7352	0	0	0	7352	17	0	17	7369



○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	485	0	487	485	0	0	0	485	0	0	0	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070
80	キシレン	497	0	572	497	0	0	0	497	0	0	0	4426	0	0	0	4426	0	0	0	4426
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	488	0	569	488	0	0	0	488	0	0	0	1058	0	0	0	1058	0	0	0	1058
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	355	0	447	355	0	0	0	355	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	497	0	499	497	0	0	0	497	0	0	0	35321	0	0	0	35321	0	0	0	35321
392	ノルマル-ヘキサン	491	0	493	491	0	0	0	491	0	0	0	76571	0	0	0	76571	0	0	0	76571
400	ベンゼン	489	0	491	489	0	0	0	489	0	0	0	7573	0	0	0	7573	0	0	0	7573
438	メチルナフタレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3302	0	3583	3302	0	0	0	3302	0	0	0	126064	0	0	0	126064	0	0	0	126064

○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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	600	0	600	2100
262	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	20980	0	0	0	20980	20900	0	20900	41880
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	140	140	140
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	10	10	11	10	0	0	0	10	9	1	10	22493	0	0	0	22493	21500	140	21640	44133

○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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	3	0	3	12
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	11460	0	0	0	11460	91	0	91	11551
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	9136	0	0	0	9136	183	0	183	9319
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	29	13	29	29	0	0	0	29	13	0	13	20635	0	0	0	20635	278	0	278	20913

○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	
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
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	16	0	0	0	16	1700	0	1700	1716
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	2900	0	2900	2900
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	8600	0	8600	8616

○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	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	167	0	0	0	167	7700	0	7700	7867
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	323	0	0	0	323	10800	0	10800	11123

○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

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	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	37	0	4	0	0	4	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	3	0	37	0	3	0	0	3	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。)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	37	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)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	37	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)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	59	36	69	39	25	0	5	69	36	2	38	1028.571	0.2434373	0	6587.4	7616.2144373	76604.8	0.001135	76604.801135	84221.0155723
262	テトラクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	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・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

(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	
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	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1
305	鉛化合物	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	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	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
400	ベンゼン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	31	0	37	0	31	0	0	31	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	37	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	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	304	36	1186	42	267	0	5	314	36	2	38	14	781	0	0	795	0	0	0	795

○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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	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	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	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	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	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	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	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	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	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	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	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	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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	13	9	14	10	3	0	0	13	9	0	9	227.42123	0.0040256	0	0	227.4252556	13579.0000058	0	13579.0000058	13806.4252614
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	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	1	0	0	1	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	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1902	0	0	1902	0	0	0	1902
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	10	1	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1917	0	0	1917	0	0	0	1917
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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
	合計	56	9	174	18	38	0	0	56	9	0	9	191	3891	0	0	4082	0	0	0	4082

○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

(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	770	0	0	0	0	770	0	0	0	770
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0	0	770

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	95	2	0	0	97	980	0	980	1077
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	23	0	0	0	23	2800	0	2800	2823
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	332	12	0	0	344	7700	0	7700	8044
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	170	0	0	0	170	3400	0	3400	3570
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1110	0	0	0	1110	9400	0	9400	10510
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
	合計	10	12	13	10	2	0	0	12	12	0	12	1734	14	0	0	1748	27980	0	27980	29728

○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	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	890	0	890	909	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111	
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	560	0	0	0	560	16900	0	16900	17460	
243	ダイオキシン類	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	7.164498	0	0	0	7.164498	4.601	0	4.601	11.765498	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
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	920	0	920	921	
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	167	0	0	0	167	17000	0	17000	17167	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	5100	0	5100	5250	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
	合計	22	18	26	22	0	0	0	22	18	0	18	908	0	0	0	908	45867	0	45867	46775	