

○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)

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	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	34000	230	34230	34230
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	44000	300	44300	44300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	7	1007	1007
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6.1	0	6.1	116.1
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	9000	60	9060	9060
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	30000	200	30200	30200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20031	0	0	0	20031	90	0	90	20121
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28000	100	28100	28100
386	プロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
	合計	22	10	30	21	1	0	0	22	10	6	16	133935	1600	0	0	135535	148390	897	149287	284822

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	9.4	0	0	0	9.4	0.97	0	0.97	10.37	
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
	合計	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	87	0	0	0	87	0	260	260	347
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	87	0	0	0	87	0	260	260	347

○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	3400	0	0	0	3400	36	0	36	3436
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	480	0	480	6180
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	11100	0	0	0	11100	806	0	806	11906

○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	
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	20	21	41	41
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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0.08	0	0	0	0.08	0.21	0	0.21	0.29
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	1200	0	0	0	1200	310	0	310	1510
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25700	0	0	0	25700	4200	0	4200	29900
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5	0	0	5	147	11	158	163
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	20	30	30
	合計	10	9	16	9	1	0	0	10	9	3	12	27128	5	0	0	27133	4687	52	4739	31872

○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	2880	0	2880	5020
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	450	0	0	0	450	1100	0	1100	1550
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	2180	0	0	0	2180	3700	0	3700	5880
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	5811	0	5811	5811
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	1.6	0	1.6	2.7
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	690	4	694	694
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5000	0	0	0	5000	5900	0	5900	10900
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	3150	0	3150	4750
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	249410	0	0	0	249410	97592	0	97592	347002
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	630	0	630	890
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
	合計	29	30	41	29	0	0	0	29	28	3	31	261040	0	0	0	261040	121963	5	121968	383008

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4	9	1	6	0	0	7	4	2	6	380	3481	0	0	3861	775	9	784	4645
2	アクリルアミド	0	1	7	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	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	1819	0	0	0	1819	49771	0	49771	51591
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	5	15	7	1	0	0	8	5	0	5	2629	0	0	0	2629	1894	0	1894	4523
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	369	0	369	370
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	738	0	0	0	738	5504	0	5504	6242
8	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	780	0	0	0	780	2170	0	2170	2950
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	10701	16	0	0	10717	9535	0	9535	20252
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	15	0	15	15
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	24	1	0	0	25	0	0	0	25
13	アセトニトリル	6	7	9	6	1	0	0	7	7	0	7	4208	670	0	0	4878	78700	0	78700	83578
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
18	アニリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	7	12	17	6	2	0	0	8	12	1	13	82	1	0	0	83	44978	1	44980	45063
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	4100	0	4100	4117
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	8300	0	8300	8360
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	80	0	80	83
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	5100	0	5100	5103
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	11	0	2	0	0	2	7	1	8	0	10	0	0	10	8028	0	8028	8039
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	12	0	0	12	2738	0	2738	2750
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2560	0	2560	2560
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	101	0	101	101

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	960	0	0	0	960	7900	0	7900	8860
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	1888	0	1888	1960
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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	4	2409	0	2409	2413
53	エチルベンゼン	39	31	41	39	1	1	0	41	31	0	31	44364	7	7	0	44378	238452	0	238452	282830
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	2912	4	0	0	2916	0	0	0	2916
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	468	0	0	0	468	157	0	157	625
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	502	0	0	0	502	755	0	755	1257
59	エチレンジアミン	2	2	6	2	0	0	0	2	1	1	2	23	0	0	0	23	1	0	1	24
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	394	0	394	394
65	エピクロロヒドリン	12	7	12	11	1	0	0	12	7	0	7	4434	1	0	0	4434	17313	0	17313	21748
66	1, 2-エポキシブタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	7
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	16000	0	16000	16000
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	1021	16	0	0	1037	0	0	0	1037
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	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	4496	0	4496	4500
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	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

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	
80	キシレン	43	35	49	43	1	2	0	46	35	0	35	65182	6	25	0	65213	364072	0	364072	429285
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	6	10	8	2	0	0	10	6	0	6	6446	22	0	0	6468	364	0	364	6832
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	7
86	クレゾール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	62	0	0	0	62	18000	0	18000	18062
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	621	14	635	640
88	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	414	0	414	415
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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H C F C - 2 2)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
112	2-クロロニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	960	0	960	962
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C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(R S) -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	9	0	9	9
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	7	0	0	0	7	14	0	14	21
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2020	0	0	0	2020	65000	0	65000	67020
127	クロロホルム	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	17538	68	0	0	17606	63400	0	63400	81006
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	4	7	9	2	3	0	0	5	7	1	8	6	582	0	0	587	3495	0	3495	4082
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)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	72	0	0	0	72	130	0	130	202

○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;ガスイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイソソ類は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	
134	酢酸ビニル	9	7	10	9	2	0	0	11	7	0	7	259105	1	0	0	259106	1386202	0	1386202	1645308
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	115	0	0	0	115	83	0	83	198
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
150	1,4-ジオキサン	5	4	8	3	3	0	0	6	4	0	4	7150	3905	0	0	11055	15801	0	15801	26856
151	1,3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	624	0	0	0	624	8474	0	8474	9098
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	1	0	1	8
157	1,2-ジクロロエタン	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	24020	5	0	0	24025	157700	0	157700	181725
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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
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	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	7000	0	0	0	7000	3300	0	3300	10300
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440

○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	
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	36105	0	0	0	36105	6898	0	6898	43003
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	15	18	13	1	0	0	14	15	1	16	45946	15	0	0	45961	264334	0	264334	310295
190	ジシクロペンタジエン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	2592	0	0	0	2592	101600	0	101600	104192
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	310	0	310	310
207	2, 6 - ジー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	339	0	339	340
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
213	N, N - ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	474	0	0	0	474	28800	0	28800	29274
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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	73	0	0	0	73	1300	0	1300	1373
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	232	0	232	232
232	N, N - ジメチルホルムアミド	16	22	27	15	1	0	0	16	22	1	23	2923	1	0	0	2925	260913	2	260916	263840
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	78	0	78	78
240	スチレン	22	16	27	22	2	0	0	24	16	0	16	44662	121	0	0	44783	237136	0	237136	281919
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	250	0	250	250
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	20	7	20	17	13	0	0	30	7	0	7	81.430023 3	14.772022 9	0	0	96.202046 2	1040.1221	0	1040.1221	1136.3241 462

○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	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21	1	22	22
256	デカン酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	10	0	10	38
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	18056	0	18056	18059
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	220	0	220	220
262	テトラクロロエチレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	486	3	0	0	489	5311	0	5311	5800
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	8	0	0	0	8	56400	0	56400	56408
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7657	0	7657	7657
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	24	0	24	31
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	14	0	0	14	3	0	3	17
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27116	0	27116	27116
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	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	6598	0	6598	6599
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	8	8	12	8	1	0	0	9	8	0	8	522	0	0	0	522	17816	0	17816	18338
278	トリエチレントトラミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	7100	3	0	0	7103	606	0	606	7709
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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

○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	
291	1, 3, 5-トリリス(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	670	0	670	670
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	1	0	1	281
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	12	20	16	0	1	0	17	12	0	12	2751	0	1	0	2752	7048	0	7048	9800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	10	16	11	0	0	0	11	10	0	10	794	0	0	0	794	2458	0	2458	3252
298	トリレンジイソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	420	0	420	421
300	トルエン	60	54	67	60	6	1	0	67	54	0	54	276593	166	15	0	276774	1327279	0	1327279	1604053
302	ナフタレン	9	6	14	9	0	0	0	9	6	0	6	139	0	0	0	139	12352	0	12352	12491
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	865	0	865	865
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	122	0	122	122
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ニッケル化合物	5	10	12	1	4	0	0	5	10	2	12	0	23	0	0	23	1061	3	1064	1087
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1400	0	1400	2140
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	227	0	227	244
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	730	0	0	735	641	0	641	1376
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)＝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

○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	
333	ヒドラジン	4	2	8	3	2	0	0	5	1	1	2	6	22	0	0	28	3	2	5	33
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	22	0	22	24
336	ヒドロキノ	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1115	0	1115	1115	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	490	0	490	490	
339	N-ピニル-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	
340	ピフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
342	ピリジン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	959	0	0	0	959	5810	0	5810	6770
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
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
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	410	0	410	427
349	フェノール	6	6	10	5	2	0	0	7	6	0	6	1290	164	0	0	1454	14820	0	14820	16274
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	6500	0	0	0	6500	4200	0	4200	10700
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	225	0	225	225	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	2157	0	2157	2165
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
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	100	0	100	100	
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	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	11	0	0	0	11	400	0	400	411
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	9	3	5	0	0	8	3	1	4	4	11210	0	0	11214	20	0	20	11234
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650

○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		
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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル－ヘキサン	28	22	30	28	2	1	0	31	22	0	22	913501	50	22	0	913574	286210	0	286210	1199784	
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	41	0	41	41	
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	5	9	7	2	0	0	9	5	0	5	24356	20	0	0	24376	370890	0	370890	395266	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物	0	2	3	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	0
405	ほう素化合物	7	10	19	1	7	0	0	8	10	2	12	11	72250	0	0	72261	112509	0	112509	184770	
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。)	5	14	20	1	4	0	0	5	14	0	14	3	16	0	0	19	8805	0	8805	8824	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	1	8	0	8	0	0	8	48100	0	48100	48107	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	9	13	0	1	0	0	1	9	2	11	0	24	0	0	24	593	4	597	621	
411	ホルムアルデヒド	17	10	23	16	2	0	0	18	10	0	10	1459	152	0	0	1611	11215	0	11215	12826	
412	マンガン及びその化合物	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	51	0	51	52	
413	無水フタル酸	2	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	2	7	0	0	9	13601	0	13601	13610	
414	無水マレイン酸	5	5	12	3	2	0	0	5	5	0	5	19	8	0	0	27	15317	0	15317	15344	

○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	
415	メタクリル酸	7	7	16	7	0	0	0	7	7	0	7	27	0	0	0	27	1412	0	1412	1439
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	12	0	0	0	12	501	0	501	514
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	283	0	0	0	283	1148	0	1148	1431
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	2	0	2	7
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	85	0	0	0	85	1417	0	1417	1503
420	メタクリル酸メチル	15	13	22	15	1	0	0	16	13	0	13	11658	1	0	0	11658	226883	0	226883	238541
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	141	17	0	0	158	72	0	72	230
438	メチルナフタレン	7	1	10	7	1	0	0	8	1	0	1	504	2	0	0	506	6700	0	6700	7206
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	150	0	0	0	150	50500	2	50502	50652
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	58	0	58	63
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	38	0	38	38
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	354	0	354	354
455	モルホリン	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	36	447	0	0	483	82	0	82	564
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	21	0	21	21
	合計	669	659	1247	604	117	6	0	727	655	24	679	1865539	94486	70	0	1960096	6187684	44	6187728	8147824

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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	1407	0	0	1407	1407
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
32	アントラセン	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	12700	0	0	12700	12700
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
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	4	
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2161	0	0	2161	0	0	0	2161	
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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	5870	0	0	5870	24	0	24	5894	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
150	1,4-ジオキサン	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	210	0	0	210	0	0	0	210	

○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		
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	
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	13	0	13	13	
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	
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	113	0	113	113	
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	10	0	10	10	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	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	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9801	0	0	0	0	9801	0	0	0	9801
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.082	62	0	0	62.082	0.0037	0	0.0037	62.0857	
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	
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。)	0	0	1	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	
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	0	0	1	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	15	0	15	15	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	1192	0	0	0	1192	100	0	100	1292	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	206	0	0	0	206	19	0	19	225	
300	トルエン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	36813	57	0	0	36870	34600	0	34600	71470	

○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		
302	ナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
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	1	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	34200	0	34200	34200
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	74340	0	74340	74340
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	430	0	0	0	430	140	0	140	570
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	76800	0	0	0	0	76800	0	0	0	76800
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4870	0	0	0	0	4870	0	0	0	4870
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	300	0	0	0	301	0	0	0	301
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	486	0	0	0	0	486	0	0	0	486
453	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	93259	0	93259	93259
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
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	171	0	171	171
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

○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	
	合計	76	34	159	69	9	0	0	78	34	0	34	139135	13990	0	0	153125	251117	0	251117	404242

○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	
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	88	0	0	88	0	0	0	88
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	494	0	494	494
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	4	0	0	0	4	
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3790	0	0	3790	1601	0	1601	5391	
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	189	0	189	189
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	210	0	210	210
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	0	3	0	3	3
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	87000	180000	0	180000	267000	
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	62	0	62	62
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	50100	0	0	50100	42042	0	42042	92142	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18.29	0	0	18.29	7.32	0	7.32	25.61	
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	3	0	3	3
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	810	980	0	980	1790	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	0	0	0	5	
298	トリ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	4	0	4	4
300	トルエン	11	7	13	11	0	0	0	11	7	0	7	162805	0	0	162805	56679	0	56679	219484	
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	1	0	1696	0	1696	1697
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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・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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	11	4	0	0	0	4	8	0	8	2572	0	0	0	0	2572	56595	0	56595	59167
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	1800	0	1800	3800
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	21	0	21	21
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	16	0	16	176
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	0	89	118	0	118	207
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18240	0	0	0	0	18240	24	0	24	18264
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
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
	合計	45	60	95	43	2	0	0	45	60	0	60	327846	89	0	0	0	327935	345244	0	345244	673178

○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		
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	0	310	0	310	310
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
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	0	1	533	0	533	533
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	110	0	110	110
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	116070	0	0	0	0	116070	5970	0	5970	122040
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	580	0	580	583
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	0	11	3500	0	3500	3511
	合計	10	10	15	10	0	0	0	10	10	0	10	116664	0	0	0	0	116664	11313	0	11313	127977

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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

(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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11401	0	0	0	0	11401	3900	0	3900	15301
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18111	0	0	0	0	18111	7600	0	7600	25711
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	6245	0	6245	6247
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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	127	0.017	0	0	0	127.017	34	0	34	161.017
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	102	0	102	103
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	67155	0	0	0	0	67155	19700	0	19700	86855
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	36008	0	36008	36008
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	0	130	0	130	130
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	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	279	2	0	0	0	281	217	0	217	498
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	0	12	4502100	0	4502100	4502112

○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	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	5	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	2555	2524	0	0	0	5079	66474	0	66474	71553
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1915	0	1915	1915
436	アルファーマチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	37	70	43	6	0	0	49	37	0	37	109467	2527	0	0	0	111994	4646924	0	4646924	4758918

○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	4	3	7	1	4	0	0	5	3	0	3	2	376	0	0	378	1970	0	1970	2348
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	0	16	23	0	23	39
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
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	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	0
53	エチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	58969	0	0	0	58969	12266	0	12266	71235
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
80	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	98180	0	0	0	98180	52267	0	52267	150447
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	77	0	77	88
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	4	400	0	0	404	1013714	0	1013714	1014118
88	六価クロム化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	4	130	0	0	134	2050	0	2050	2184
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	1700	0	1700	1700
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	0	190	0	190	190
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
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	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
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	67400	0	0	0	67400	1900	0	1900	69300
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	180	0	180	330
240	スチレン	1	0	2	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	1	0	0	4	0	0	0	1520	0.0036	0	0	1520.0036	0	0	0	1520.0036
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	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・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
277	トリエチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	16	0	16	3616
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6500	0	0	0	6500	5380	0	5380	11880
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	5184	0	0	0	5184	9410	0	9410	14594
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	122580	0	0	0	122580	87972	0	87972	210552
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3030	0	0	0	3030	1150	0	1150	4180
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	4	0	0	10	3600	0	3600	3610
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	106022	0	106022	106022
308	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	84866	0	84866	84866
309	ニッケル化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	24	1720	0	0	1744	39045	0	39045	40789
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	15	0	15	15
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	162	0	162	211
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	520	0	520	520
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	2	1	3	4000	38100	0	0	42100	25850	43	25893	67993
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	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20400	0	0	0	20400	0	0	0	20400
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8400	0	0	8400	483	0	483	8883
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	15000	0	15000	15000
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	2800	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・鉄鋼業)

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	
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	9600	0	0	9600	6	0	6	9606
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	210	0	0	0	210	83	0	83	293
412	マンガン及びその化合物	2	8	12	1	2	0	0	3	8	0	8	9	641	0	0	650	1693720	0	1693720	1694370
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	166	0	0	0	166	40	0	40	206
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	800	0	800	800
453	モリブデン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2600	0	0	2600	15460	0	15460	18060
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	40	0	40	40
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	1300	0	1300	1300
	合計	104	101	191	87	23	0	0	110	100	1	101	435878	65541	0	0	501420	3183878	43	3183921	3685341

○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	2	0	0	0	2	58018	0	58018	58020
31	アンチモン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	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	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	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	0	73	12	0	12	85
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	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	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	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2871	0	2871	2871
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
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
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	740	0	0	0	0	740	1000	0	1000	1740
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

○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		
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.00075	0	0.00075	1.00075	
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	5	0	0	5	4800	0	4800	4805	
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	
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	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	2130	0	0	0	2130	10	0	10	2140	
304	鉛	3	4	10	3	1	0	0	4	4	1	5	73	0	0	0	74	8135	1	8136	8209	
305	鉛化合物	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	13	8	0	0	21	0	0	0	21	
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	17000	0	17001	17002	
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510	
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	11	0	0	0	11	270	9	279	290	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	199	0	199	199	
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	
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	
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	
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	
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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1900	0	1900	2040	
	合計	18	26	83	16	4	0	0	20	26	3	29	9390	15	0	0	9404	104925	9	104934	114339	

○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	9	10	13	6	8	0	0	14	10	0	10	819	58	0	0	877	381702	0	381702	382579
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	29	21	30	29	0	0	0	29	21	0	21	124400	0	0	0	124400	32644	0	32644	157044
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	191	0	191	192
80	キシレン	37	25	39	37	0	0	0	37	25	0	25	288304	0	0	0	288304	41562	0	41562	329866
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	81	0	0	0	81	642	0	642	723
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
87	クロム及び三価クロム化合物	5	12	19	4	1	0	0	5	12	0	12	40	0	0	0	40	5653	0	5653	5693
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	3268	0	3268	3268
132	コバルト及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	263	0	263	263
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	690	0	690	690
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	23100	0	0	0	23100	900	0	900	24000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3743	0	0	0	3743	51	0	51	3794
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	77000	0	77000	82500
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	280	0	280	280
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30000	0	0	0	30000	10600	0	10600	40600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	41188	0	0	0	41188	18570	0	18570	59758
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8948	0	0	0	8948	5105	0	5105	14053
300	トルエン	35	23	36	35	0	0	0	35	23	0	23	160323	0	0	0	160323	47636	0	47636	207959

○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

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	
302	ナフタレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5740	0	0	0	5740	870	0	870	6610
304	鉛	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	6	2	0	0	8	2072	0	2072	2080
305	鉛化合物	4	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	46	3	0	0	49	1541	0	1541	1590
308	ニッケル	3	6	14	3	0	0	0	3	6	0	6	4	0	0	0	4	3723	0	3723	3727
309	ニッケル化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	681	0	0	681	888	0	888	1569
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	7	0	7	7
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	5	4	7	2	4	0	0	6	4	0	4	88	965	0	0	1053	12360	0	12360	13413
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	25	0	25	1225
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5910	0	0	0	5910	190	0	190	6100
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2561	0	0	2561	6850	0	6850	9411
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	150	0	0	150	1300	0	1300	1450
411	ホルムアルデヒド	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	3145	0	0	0	3145	537	0	537	3682
412	マンガン及びその化合物	6	11	12	6	0	0	0	6	11	0	11	637	0	0	0	637	12584	0	12584	13221
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	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
453	モリブデン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	415	0	415	415
	合計	198	184	288	183	25	0	0	208	184	0	184	706015	4421	0	0	710436	679480	0	679480	1389916

○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	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	29750	0	0	0	29750	24550	0	24550	54300
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	4400	0	4400	4400
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	101399	0	0	0	101399	126336	0	126336	227735
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	34	0	0	0	34	17002	0	17002	17036
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	1200	0	0	0	1200	700	0	700	1900
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3741	0	0	0	3741	1210	0	1210	4951
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	90760	0	0	0	90760	17963	0	17963	108723
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	490	0	490	1330
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	270	0	270	271
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
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	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	23000	0	23000	23130
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	490	0	490	1320
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	141	0	141	141
	合計	45	36	62	44	1	0	0	45	36	0	36	231936	0	0	0	231936	218622	0	218622	450559

○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	
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1202	63	0	0	1265	6502	0	6502	7767
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	53	0	0	53	630	0	630	683
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	150	0	150	6350
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	280	0	0	0	280	2	0	2	282
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16205	0	0	0	16205	460	0	460	16665
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
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9583	0	0	0	9583	25440	0	25440	35023
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	580	0	580	6780
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	44	0	44	44
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	42	0	0	0	42	110	0	110	152
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	3200	0	3200	3200
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6890	0	0	0	6890	9800	0	9800	16690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1400	0	1400	8700
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1791	0	1791	1791
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	5	5044	0	0	5049	31200	0	31200	36249
405	ほう素化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	880	0	0	880	110	0	110	990
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	57	0	57	57
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

○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	
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	620	0	0	620	2200	0	2200	2820
	合計	26	32	46	20	7	0	0	27	32	0	32	54812	6660	0	0	61472	84549	0	84549	146021

○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	390	0	390	390
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	760	0	760	760
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	48620	0	0	0	48620	1620	0	1620	50240
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	148228	0	0	0	148228	5897	0	5897	154125
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	3710	0	3710	3710
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	12050	0	0	0	12050	1100	0	1100	13150
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.058	0	0	0	0.058	0.00000069	0	0.00000069	0.05800069
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	282	0	282	282
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	365	0	0	0	365	11	0	11	376
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	478	0	0	0	478	23	0	23	501
300	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	126368	0	0	0	126368	6577	0	6577	132945
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	770	0	770	773
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	13	0	13	39
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	250	0	250	750
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	120	0	120	193
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	12	0	12	12
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	370	0	0	370	500	0	500	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	11000	0	11000	12200
	合計	47	35	59	42	5	0	0	47	35	0	35	338382	899	0	0	339281	33285	0	33285	372566

○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	3900	0	0	0	3900	1320	0	1320	5220
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2207	0	0	0	2207	0	0	0	2207
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3560	0	0	0	3560	2610	0	2610	6170
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	54	0	0	0	54	150	0	150	204
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	80	0	80	80
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10640	0	0	0	10640	6110	0	6110	16750
	合計	14	11	16	14	0	0	0	14	11	0	11	20361	0	0	0	20361	10270	0	10270	30631

○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
80	キシレン	0	1	1	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	191100	0	0	0	191100	56000	0	56000	247100
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
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
	合計	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	191100	0	0	0	191100	66001	0	66001	257101

○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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	566	0	0	0	0	566	0	0	0	566
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
333	ヒドラジン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	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
	合計	6	2	19	6	0	0	0	6	2	0	2	653	0	0	0	0	653	1210	0	1210	1863

○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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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・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	26	0	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	21255	0	0	21255	0	0	0	21255
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	10	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429
88	六価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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。)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	756	0	0	756	0	0	0	756
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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	2	0	28	0	2	0	0	2	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)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
243	ダイオキシン類	7	4	8	5	7	0	0	12	4	0	4	0.323068	0.3475	0	0	0.670568	0.18938	0	0.18938	0.859948
262	テトラクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	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

○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	4154	0	0	4154	0	0	0	4154
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	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	776	0	0	776	0	0	0	776
332	砒素及びその無機化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	45761	0	0	45761	0	0	0	45761
400	ベンゼン	2	0	28	0	2	0	0	2	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	55758	0	0	55758	0	0	0	55758
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	10436	0	0	10436	0	0	0	10436
	合計	243	4	849	5	243	0	0	248	4	0	4	0	140076	0	0	140076	0	0	0	140076

○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	1700	0	0	0	1700	1700	0	1700	3400
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2120	0	0	0	2120	0	0	0	2120
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
28	アリアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	0.081	0	0	0	0.081	0.0054	0	0.0054	0.0864
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17043	0	0	0	17043	0	0	0	17043

○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	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	31	3	35	31	0	0	0	31	3	0	3	70860	0	0	0	70860	2000	0	2000	72860

○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	69	0	0	0	69	2	0	2	71
80	キシレン	4	1	18	4	0	0	0	4	1	0	1	265	0	0	0	265	10	0	10	274
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	18	4	0	0	0	4	1	0	1	46	0	0	0	46	7	0	7	53
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1829	0	0	0	1829	21	0	21	1850
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4475	0	0	0	4475	8	0	8	4483
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	365	0	0	0	365	1	0	1	367
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	25	6	55	25	0	0	0	25	6	0	6	7076	0	0	0	7076	49	0	49	7125

○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	495	0	498	495	0	0	0	495	0	0	0	1106	0	0	0	1106	0	0	0	1106
80	キシレン	508	0	585	508	0	0	0	508	0	0	0	4505	0	0	0	4505	0	0	0	4505
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	499	0	581	499	0	0	0	499	0	0	0	1085	0	0	0	1085	0	0	0	1085
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	363	0	452	363	0	0	0	363	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	510	0	512	510	0	0	0	510	0	0	0	36503	0	0	0	36503	0	0	0	36503
392	ノルマル-ヘキサン	502	0	504	502	0	0	0	502	0	0	0	74868	0	0	0	74868	0	0	0	74868
400	ベンゼン	500	0	502	500	0	0	0	500	0	0	0	7416	0	0	0	7416	0	0	0	7416
438	メチルナフタレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3377	0	3643	3377	0	0	0	3377	0	0	0	125530	0	0	0	125530	0	0	0	125530

○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	
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	2000	0	0	0	2000	600	0	600	2600
262	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	19980	0	0	0	19980	18700	0	18700	38680
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	230	0	230	230
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	10	11	12	10	0	0	0	10	10	1	11	21992	0	0	0	21992	19530	120	19650	41642

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	14898	0	0	0	14898	151	0	151	15048	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	11833	0	0	0	11833	300	0	300	12133	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
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	33	12	34	33	0	0	0	33	12	0	12	26766	0	0	0	26766	451	0	451	27217	

○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	6	0	0	0	6	1800	0	1800	1806
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	2500	0	2500	2500
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	4400	0	4400	4400
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	8700	0	8700	8706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	980	0	980	1350
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	6400	0	6400	6445
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1700	0	1700	1717
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	432	0	0	0	432	9080	0	9080	9512

○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	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	38	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	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	0	0	38	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	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	38	0	2	0	0	2	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	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	38	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	38	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	38	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	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	58	38	70	40	24	0	5	69	38	1	39	993.095771	0.86236101	0	4691.5	5685.45813201	77000.0013	0.000069	77000.001369	82685.45950101
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	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・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	3	0	38	0	3	0	0	3	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）	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	15	0	38	0	15	0	0	15	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	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	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	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	0	424
400	ベンゼン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	0	424
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	0	62
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
	合計	319	38	1218	43	282	0	5	330	38	1	39	12	1015	0	0	1027	0	0	0	0	1027

○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

(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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	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	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	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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;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	
243	ダイオキシン類	13	8	14	10	3	0	0	13	8	0	8	324.6717	0.001905	0	0	324.673605	10386	0	10386	10710.673605
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	2182	0	0	2182	0	0	0	2182
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	8	1	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1732	0	0	1732	0	0	0	1732
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	19	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	57	8	174	18	39	0	0	57	8	0	8	189	3987	0	0	4176	0	0	0	4176

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	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	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	26	0	0	0	26	3100	0	3100	3126
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	650	34	0	0	684	14800	0	14800	15484
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	300	0	0	0	300	5900	0	5900	6200
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	980	0	0	0	980	8300	0	8300	9280
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	4900	0	4900	4900
	合計	9	11	12	9	1	0	0	10	11	0	11	1960	34	0	0	1994	37000	0	37000	38994

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	3500	0	3500	3530
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	840	0	840	856
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1200	0	1200	1212
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	646	0	0	0	646	15200	0	15200	15846
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	4.8553	0	0	0	4.8553	1.1	0	1.1	5.9553
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
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	880	0	880	881
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	240	0	0	0	240	17600	0	17600	17840
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
392	ノルマル-ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	221	0	0	0	221	7200	0	7200	7421
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	1900	0	1900	1900
	合計	24	19	29	24	0	0	0	24	19	0	19	1209	0	0	0	1209	48384	0	48384	49593