

○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・金属鉱業)

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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	220	0	220	220
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
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
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	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	2000	0	2000	2100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	40000	0	40000	40300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0.2	0	0.2	27.2
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	7000	0	7000	7100
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	71	0	71	9071
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	216000	0	0	0	216000	0	0	0	216000
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	543	0	0	0	543	0	0	0	543
	合計	22	12	29	19	3	0	0	22	12	0	12	228254	500	0	0	228754	72751	0	72751	301505

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.099	0	0.099	11.099
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
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
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
	合計	1	1	6	1	0	0	0	1	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・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	37	0	0	0	37	0	150	150	187
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	37	0	0	0	37	0	150	150	187

○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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	190	0	190	1990	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	12	0	12	72	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	450	0	450	5850	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	22	0	22	292	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	7530	0	0	0	7530	674	0	674	8204	

○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		
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	0	74	5	79	79
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	570	0	570	770
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	0	200	570	0	570	770
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.048	0	0	0	0	0.048	0.064	0	0.064	0.112
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	0	4300	380	0	380	4680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	110	0	110	1410
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3002	0	0	0	0	3002	8500	0	8500	11502
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	10	0	0	0	10	351	20	371	381
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26	25	51	51
	合計	12	11	16	10	2	0	0	12	11	3	14	9006	10	0	0	0	9017	10581	50	10631	19647

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1410	0	0	0	1410	1660	0	1660	3070
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	390	0	0	0	390	730	0	730	1120
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2090	0	0	0	2090	2210	0	2210	4300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	3913	0	3913	3913
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.57	0	0	0	0.57	37	0	37	37.57
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	590	1	591	591
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3770	0	0	0	3770	4850	0	4850	8620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1410	0	0	0	1410	1290	0	1290	2700
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	259060	0	0	0	259060	50410	0	50410	309470
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	400	0	400	610
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
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	24	23	37	24	0	0	0	24	22	2	24	268340	0	0	0	268340	66613	1	66614	334954

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	11	1	6	0	0	7	7	2	9	370	2623	0	0	2993	11586	3	11588	14581
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	9	5	13	9	0	0	0	9	5	0	5	344	0	0	0	344	12038	0	12038	12383
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	2640	0	0	0	2640	5233	0	5233	7872
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	984	0	984	985
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	789	0	0	0	789	35155	0	35155	35944
8	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	482	0	0	0	482	0	0	0	482
9	アクリロニトリル	8	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	2244	21	0	0	2265	5201	0	5201	7466
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	33	0	33	33
12	アセトアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	140	2	0	0	142	0	0	0	142
13	アセトニトリル	7	6	10	7	1	0	0	8	6	0	6	7542	600	0	0	8142	58900	0	58900	67042
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	120	0	120	120
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
20	2-アミノエタノール	5	11	15	5	1	0	0	6	11	2	13	35	28	0	0	63	11679	3	11681	11745
24	メタ-アミノフェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1400	0	1400	1438
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	0	0	0	4	171	0	171	175
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	5	0	0	5	6021	0	6021	6026
31	アンチモン及びその化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	0	164	0	0	164	14738	0	14738	14902
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	112	0	112	112
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	1	0	1	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・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	
36	イソプレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1212	0	0	0	1212	3600	0	3600	4812
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)	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	85	0	0	86	1107	0	1107	1194
48	0-エチル=0-4-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	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	31	1	0	0	32	10091	0	10091	10123
53	エチルベンゼン	41	34	46	41	1	1	0	43	34	0	34	36910	2	5	0	36917	405000	0	405000	441917
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	349	1	0	0	350	0	0	0	350
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	399	0	0	0	399	40	0	40	439
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	93	0	0	0	93	4800	0	4800	4893
59	エチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	10	0	10	35
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
65	エピクロロヒドリン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	9405	0	0	0	9405	12639	0	12639	22044
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	201	21	0	0	222	0	0	0	222
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
73	1-オクタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	2800	0	2800	2805
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	139	0	0	0	139	0	0	0	139
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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
80	キシレン	44	35	50	44	0	1	0	45	35	0	35	41177	0	12	0	41189	470220	0	470220	511409
83	クメン	8	5	10	8	2	0	0	10	5	0	5	12850	27	0	0	12877	281	0	281	13158

○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	
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	3	3
86	クレゾール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
87	クロム及び三価クロム化合物	2	9	12	2	0	0	0	2	9	1	10	13	0	0	0	13	3684	0	3684	3697
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	102	0	102	106
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	5340	0	0	0	5340	0	0	0	5340
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	7670	0	0	0	7670	0	0	0	7670
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
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	5	0	0	0	5	11	0	11	16
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2130	0	0	0	2130	35600	0	35600	37730
127	クロロホルム	7	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	9620	84	0	0	9704	55013	0	55013	64717
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
132	コバルト及びその化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	5	954	0	0	959	1584	0	1584	2544
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	4	3	0	0	0	3	2	0	2	93	0	0	0	93	64	0	64	157
134	酢酸ビニル	8	4	9	8	2	0	0	10	4	0	4	165651	1	0	0	165652	54135	0	54135	219787
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	1	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
150	1,4-ジオキサソ	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	8790	3	0	0	8793	47600	0	47600	56393

○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	
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	19	0	19	38
154	シクロヘキシルアミン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1	6	0	0	7	1	0	1	8
157	1, 2-ジクロロエタン	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	18851	2	0	0	18853	90600	0	90600	109453
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4334	0	0	0	4334	0	0	0	4334
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
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	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1606	0	0	0	1606	7606	0	7606	9212
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	11	15	12	2	0	0	14	11	1	12	84638	9	0	0	84647	428432	0	428432	513079
190	ジシクロペンタジエン	5	3	11	5	0	0	0	5	3	0	3	3806	0	0	0	3806	87217	0	87217	91023
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	5	14	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	1490	0	1490	1491
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	352	0	0	0	352	23231	0	23231	23583
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
218	ジメチルアミン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	107	0	0	0	107	1200	0	1200	1307

○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		
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
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	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	6	0	0	0	6	219	6	225	231
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	15	18	11	0	0	0	11	15	1	16	3569	0	0	0	0	3569	447992	4	447996	451565
234	臭素	0	0	1	0	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	0	7	7	7
237	水銀及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
240	スチレン	19	12	24	19	1	0	0	20	12	0	12	28211	52	0	0	0	28263	141322	0	141322	169584
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	17	5	18	14	12	0	0	26	5	0	5	103.5010058	10.9300412	0	0	114.431047	1313.4141	0	1313.4141	1427.845147	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
256	デカン酸	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	18	0	0	0	18	298	0	298	316
257	デシルアルコール (別名デカノール)	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	0	2	47015	0	47015	47017
262	テトラクロロエチレン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	360	3	0	0	0	363	6220	0	6220	6583
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	4	0	0	0	0	4	22700	0	22700	22704
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	12	0	0	0	12	7401	0	7401	7413
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	44181	0	44181	44182
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	7	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・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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	5058	0	5058	5060
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	4	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	16	9	1	0	0	10	9	0	9	343	0	0	0	343	38977	0	38977	39320
278	トリエチレンテトラミン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
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	5360	3	0	0	5363	1040	0	1040	6403
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
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	450	0	450	450
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	420	0	0	0	420	3	0	3	423
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	9	20	14	0	1	0	15	9	0	9	2225	0	1	0	2226	3781	0	3781	6007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	8	15	10	0	1	0	11	8	0	8	730	0	1	0	731	1514	0	1514	2245
298	トリレンジイソシアネート	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	235	0	235	235
300	トルエン	59	55	65	59	7	1	0	67	55	0	55	234001	295	15	0	234311	1793634	0	1793634	2027945
302	ナフタレン	6	7	17	6	0	0	0	6	7	0	7	91	0	0	0	91	777	0	777	867
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
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	95	0	95	95
308	ニッケル	0	0	3	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	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	83	0	0	83	450	1	450	533

○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		
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	140	0	140	215	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	1500	0	1500	1513	
320	ノニルフェノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	69	0	69	80	
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1240	0	1240	1247	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
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	11	0	11	11	
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	4	2	8	3	2	0	0	5	2	0	2	8	24	0	0	31	772	0	772	803	
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	4	0	0	4	34	0	34	38	
336	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	103	0	0	0	103	1700	0	1700	1803	
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
342	ピリジン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	938	0	0	0	938	11220	0	11220	12158	
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	
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	11	0	11	11	
349	フェノール	4	5	9	4	1	0	0	5	5	1	6	1235	150	0	0	1385	8773	0	8773	10158	
351	1,3-ブタジエン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	15750	0	0	0	15750	0	0	0	15750	
352	フタル酸ジアリル	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	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1979	0	1979	1991	

○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	
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	69	0	69	69
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	240	0	240	249
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	8	3	4	0	0	7	4	1	5	11	10907	0	0	10918	105	0	105	11024
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1-プロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
386	プロモメタン (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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	26	22	28	26	2	0	0	28	22	0	22	466973	28	0	0	467001	510777	0	510777	977778
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	5	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	9390	6	0	0	9396	493032	0	493032	502428
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	5	9	16	1	5	0	0	6	9	1	10	5	39620	0	0	39625	64201	0	64201	103826
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。)	4	14	21	1	3	0	0	4	14	2	16	4	17003	0	0	17007	7345	10	7355	24362
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	5	0	0	5	8807	0	8807	8812

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	7	10	0	1	0	0	1	7	1	8	0	16	0	0	16	228	1	228	244
411	ホルムアルデヒド	15	11	21	15	2	0	0	17	11	0	11	978	260	0	0	1238	15463	0	15463	16702
412	マンガン及びその化合物	1	3	9	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	96	2	98	99
413	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	13419	0	13419	13420
414	無水マレイン酸	4	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	10	6	0	0	16	9004	0	9004	9020
415	メタクリル酸	7	6	15	7	0	0	0	7	6	0	6	23	0	0	0	23	2022	0	2022	2045
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	682	0	682	686
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	564	0	0	0	564	455	0	455	1019
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	62	0	0	0	62	588	0	588	650
420	メタクリル酸メチル	17	15	22	17	0	0	0	17	15	1	16	10939	0	0	0	10939	166156	1	166156	177095
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	391	0	0	0	391	21	0	21	412
438	メチルナフタレン	6	1	11	6	0	0	0	6	1	0	1	448	0	0	0	448	1100	0	1100	1548
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	537	0	0	0	537	93000	3	93003	93541
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	4	0	0	0	4	56	0	56	60
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	25	0	25	25
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	324	0	324	324
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1901

○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	
455	ホルホルン	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	85	0	0	85	1	0	1	85
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	6	0	6	6
	合計	618	610	1207	573	94	5	0	672	607	21	628	1215923	73235	34	0	1289191	5896579	42	5896621	7185812

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	425	0	0	425	0	0	0	425
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	46007	0	0	46007	46007
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	181	0	0	181	181
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	4400	0	0	4400	4400
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	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	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	10370	0	0	10370	1500	0	1500	11870	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	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	
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	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	9359	0	0	9359	805	0	805	10164	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
83	クメン	0	0	2	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	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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		
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	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	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-ジオキサン	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	0	0	3	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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	11	0	11	17
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	73	0	73	73	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15501	0	0	0	0	15501	1300	0	1300	16801
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00005	170	0	0	170.00005	0.15	0	0.15	170.15005	

○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		
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
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1568	0	0	0	0	1568	160	0	160	1728
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	291	0	0	0	0	291	13	0	13	304
300	トルエン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	55512	37	0	0	0	55549	23300	0	23300	78849
302	ナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	624	0	0	0	0	624	0	0	0	624
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	7400	0	7400	7400
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	3	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	4600	0	4600	4820
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	420	0	0	0	420	95	0	95	515

○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
		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	
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	9400	0	0	9400	0	0	0	9400
392	ノルマル－ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	76500	0	0	0	76500	17	0	17	76517
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6190	0	0	0	6190	41	0	41	6231
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	340	0	0	341	66	0	66	407
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	31	0	31	31
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600012	0	600012	600012
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
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
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	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1805	0	1805	1805
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	179	0	179	179
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	11	0	11	11
	合計	75	48	182	69	8	0	0	77	48	0	48	176580	10639	0	0	187219	712924	0	712924	900142

○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;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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	220	0	220	470
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	84	0	0	84	0	0	0	84
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	290	0	290	293
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2233	0	0	0	2233	1	0	1	2234
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	66	0	66	66
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	130	0	130	130
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	12	0	12	12
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	990	0	990	2090
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	150000	0	0	0	150000	430000	0	430000	580000
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	410	0	410	410
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	45900	0	0	0	45900	31450	0	31450	77350
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	570	0	570	663
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	970	0	970	970
300	トルエン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	118619	0	0	0	118619	37901	0	37901	156520
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	52	0	0	0	52	1959	0	1959	2011
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	870	0	870	1870
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	11	0	11	11
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	290	0	290	328
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23330	0	0	0	23330	33	0	33	23363
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	33	44	69	32	1	0	0	33	44	0	44	342638	84	0	0	342722	507790	0	507790	850512

○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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	60	0	60	60
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	81810	0	0	0	81810	2440	0	2440	84250
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	450	0	450	452
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	7	0	0	0	7	1800	0	1800	1807
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	81821	0	0	0	81821	4783	0	4783	86604

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730

○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	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
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	40	0	40	40	
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	
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9489	0	0	0	9489	6480	0	6480	15969	
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	13873	0	0	0	13873	8580	0	8580	22453	
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	3300	0	3300	3300	
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	7400	0	0	0	7400	2000	0	2000	9400	
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	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2006	0	0	0	2006	0	0	0	2006	
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	87	0.044	0	0	87.044	0	0	0	87.044	
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	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	98	0	98	105	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	136	0	0	0	136	2100	0	2100	2236	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	58241	0	0	0	58241	25250	0	25250	83491	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13258	0	13258	13258	
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	
349	フェノール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	198	0	0	0	198	204	0	204	402	
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	270	0	270	270	
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	12	1102700	0	1102700	1102712	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1517	0	0	0	1517	0	0	0	1517	
405	ほう素化合物	6	10	12	2	4	0	0	6	10	0	10	2592	1014	0	0	3606	34149	0	34149	37755	

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5112	0	5112	5112
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	43	76	46	6	0	0	52	43	0	43	95999	1021	0	0	97020	1203541	0	1203541	1300561

○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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	130	0	0	130	3149	0	3149	3279
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	380	0	0	380	0	0	0	380
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	57320	0	0	0	57320	22783	0	22783	80103
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	190	0	0	0	190	120	0	120	310
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
80	キシレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	88970	0	0	0	88970	26530	0	26530	115500
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	95	0	0	0	95	110	0	110	205
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	11	2	1	0	0	3	6	0	6	14	290	0	0	304	203812	0	203812	204115
88	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	110	0	0	110	3117	0	3117	3227
132	コバルト及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	180	0	180	180
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	41100	0	0	0	41100	1700	0	1700	42800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	250	0	250	380
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	420	0.66	0	0	420.66	0	0	0	420.66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2494	0	0	0	2494	14	0	14	2508
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	10390	0	0	0	10390	9753	0	9753	20143
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	4512	0	0	0	4512	3270	0	3270	7782

○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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	80241	0	0	0	80241	22497	0	22497	102738
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2877	0	0	0	2877	1100	0	1100	3977
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	6	0	0	11	1800	0	1800	1811
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32956	0	32956	32956
308	ニッケル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	6529	0	6529	6529
309	ニッケル化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	35	978	0	0	1013	40426	0	40426	41439
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
354	フタル酸ジ-n-ルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	69	0	0	0	69	300	0	300	369
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	47510	0	0	51210	13000	1000	14000	65210
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	160	0	160	360
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15600	0	0	0	15600	0	0	0	15600
405	ほう素化合物	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	110	5360	0	0	5470	430	0	430	5900
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	3	0	3	3
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	184	0	0	0	184	53	0	53	237
412	マンガン及びその化合物	7	11	16	5	2	1	0	8	11	0	11	251	1440	3	0	1694	334640	0	334640	336334
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	65	0	65	198

○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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
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	2900	0	0	2900	3130	0	3130	6030	
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	1500	0	1500	1500	
	合計	110	104	195	95	19	1	0	115	103	1	104	311225	61357	3	0	372585	738639	1000	739639	1112224	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7735	0	7735	7735	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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	6	0	6	6	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	
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)	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

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		
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
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.4
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	31	0	31	32	32
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	2700	0	0	0	2700	670	0	670	3370	3370
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	12000	0	0	0	12000	3600	0	3600	15600	15600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	3000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2165	0	0	0	2165	15	0	15	2180	2180
304	鉛	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	1	0	0	1	34	0	34	35	35	
305	鉛化合物	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	10	8	0	18	22003	0	22003	22022	22022	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37	37	
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	8503	2	8505	8505	8505	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	550	0	550	550	550	
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	12	0	0	12	0	0	0	12	12	12
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	800	0	800	800	800	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750	750
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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	2606	0	2606	2836
	合計	21	24	81	19	4	0	0	23	22	3	25	22424	10	0	0	22434	50399	752	51151	73585

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	8	11	6	7	0	0	13	8	0	8	474	60	0	0	534	241850	0	241850	242384
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	691	0	0	0	691	0	0	0	691	
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	1	0	0	1	91	0	91	92
53	エチルベンゼン	27	18	28	27	0	0	0	27	18	0	18	78740	0	0	0	78740	31119	0	31119	109859
71	塩化第二鉄	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
75	カドミウム及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
80	キシレン	32	21	34	32	0	0	0	32	21	0	21	144356	0	0	0	144356	37431	0	37431	181787
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	650	0	650	706
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	3	11	16	3	0	0	0	3	11	0	11	14	0	0	0	14	8027	0	8027	8041
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	3534	0	3534	3534
132	コバルト及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	176	0	176	176
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13200	0	0	0	13200	0	0	0	13200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	42	0	42	52
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	50000	0	50000	51500
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	200	0	200	200
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19900	0	0	0	19900	11600	0	11600	31500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	25577	0	0	0	25577	15520	0	15520	41097

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6880	0	0	0	6880	4210	0	4210	11090
300	トルエン	32	21	33	32	0	0	0	32	21	0	21	134082	0	0	0	134082	46991	0	46991	181073
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1709	0	0	0	1709	253	0	253	1962
304	鉛	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	2	0	0	9	2139	0	2139	2148
305	鉛化合物	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	9	1	0	0	11	657	0	657	668
308	ニッケル	3	6	13	3	0	0	0	3	6	0	6	5	0	0	0	5	2946	0	2946	2951
309	ニッケル化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	960	0	0	960	1430	0	1430	2390
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	64	765	0	0	829	15190	0	15190	16019
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1900	0	0	0	1900	160	0	160	2060
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2781	0	0	2781	6550	0	6550	9331
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	70	0	70	77
411	ホルムアルデヒド	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	1233	0	0	0	1233	326	0	326	1559
412	マンガン及びその化合物	9	14	17	9	0	0	0	9	14	0	14	850	0	0	0	850	11113	0	11113	11963
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
453	モリブデン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	427	0	427	427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	185	165	272	172	19	0	0	191	165	0	165	438557	4577	0	0	443134	550863	0	550863	993998

○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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	37510	0	0	0	37510	78080	0	78080	115590
80	キシレン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	57100	0	0	0	57100	67438	0	67438	124538
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	37	0	0	0	37	7601	0	7601	7638
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	500	0	0	0	500	500	0	500	1000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	3930	0	3930	11830
300	トルエン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	44410	0	0	0	44410	8083	0	8083	52493
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	120	0	120	121
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	8800	0	8800	8940
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	1	0	0	0	1	63	0	63	64
	合計	39	33	59	37	2	0	0	39	33	0	33	147599	0	0	0	147599	179826	0	179826	327425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	530	12	0	0	542	8200	0	8200	8742	
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	240	0	240	240	
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	13	0	0	13	750	0	750	763	
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10500	0	0	0	10500	400	0	400	10900	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	2	0	2	422	
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14705	0	0	0	14705	630	0	630	15335	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
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	70	0	70	70	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	953	0	0	0	953	21700	0	21700	22653	
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7100	0	0	0	7100	861	0	861	7961	
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	1	0	1	1	
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	40	0	0	0	40	100	0	100	140	
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	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	540	0	540	4940	
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	8900	0	0	0	8900	820	0	820	9720	

○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	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	4320	0	0	4341	21000	0	21000	25341
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1100	0	1100	1290
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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	98	0	98	98
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	5200	0	5200	5510
	合計	25	34	59	19	6	0	0	25	34	0	34	47812	4657	0	0	52469	65726	0	65726	118195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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		
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	740	0	740	740
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	21670	0	0	0	0	21670	240	0	240	21910
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	0	1000	50	0	50	1050
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
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	39937	0	0	0	0	39937	597	0	597	40534
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	0	670	0	670	670
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	12530	0	0	0	0	12530	720	0	720	13250
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.031	0	0	0	0	0.031	0.21	0	0.21	0.241
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	353	0	0	0	0	353	0	0	0	353
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	93
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	42496	0	0	0	0	42496	867	0	867	43363
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	7500	0	7500	7502
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	0	25	28	0	28	53
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	480	0	0	0	480	830	0	830	1310
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	42	0	42	68
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	0	370	1200	0	1200	1570
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
	合計	38	25	46	33	5	0	0	38	25	0	25	118115	877	0	0	0	118992	14624	0	14624	133616

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	100	0	100	2900
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1206	0	0	0	1206	0	0	0	1206
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	4000	0	4000	4000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	0	2980	550	0	550	3530
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9230	0	0	0	9230	2560	0	2560	11790
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	75	2475	2475
	合計	11	8	15	11	0	0	0	11	8	1	9	17216	0	0	0	17216	9610	75	9685	26901

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20150	0	20150	20150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	220500	0	0	0	220500	100000	0	100000	320500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	6	4	9	6	0	0	0	6	4	1	5	226602	0	0	0	226602	120164	0	120164	346766

○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		
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	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	0	1	0	0	0	1
	合計	7	0	15	7	0	0	0	7	0	0	0	8901	0	0	0	0	8901	0	0	0	8901

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
80	キシレン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	29	0	27	0	0	27	0	0	0	0	14071	0	0	14071	0	0	0	14071
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
88	六価クロム化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	29	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。)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	29	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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
237	水銀及びその化合物	4	0	29	2	2	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
243	ダイオキシン類	6	5	9	5	6	0	0	11	5	0	5	3.03249	0.1361	0	0	3.16859	0.00371	0	0.00371	3.1723
262	テトラクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	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・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。)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	829	0	0	829	0	0	0	829
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
332	砒素及びその無機化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	43255	0	0	43255	0	0	0	43255
400	ベンゼン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	28	0	29	0	28	0	0	28	0	0	0	0	27057	0	0	27057	0	0	0	27057
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	29	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	29	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8960	0	0	8960	0	0	0	8960
	合計	228	5	881	7	226	0	0	233	5	0	5	4	95045	0	0	95049	0	0	0	95049

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2300	0	2300	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	1910	0	0	0	1910	0	0	0	1910
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
190	ジシクロペンタジエン	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0.46	0	0	0	0.46	0.0051	0	0.0051	0.4651
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3054	0	0	0	3054	0	0	0	3054
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16060	0	0	0	16060	0	0	0	16060
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
342	ピリジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
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	2930	0	0	0	2930	0	0	0	2930
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	33	4	43	33	0	0	0	33	4	0	4	71681	0	0	0	71681	2551	0	2551	74232

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
80	キシレン	4	1	12	4	0	0	0	4	1	0	1	238	0	0	0	238	30	0	30	268
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	12	3	0	0	0	3	1	0	1	43	0	0	0	43	40	0	40	83
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1636	0	0	0	1636	0	0	0	1636
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4296	0	0	0	4296	0	0	0	4296
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	21	2	44	21	0	0	0	21	2	0	2	6615	0	0	0	6615	70	0	70	6685

○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	368	0	407	368	0	0	0	368	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	475	0	544	475	0	0	0	475	0	0	0	3534	0	0	0	3534	0	0	0	3534
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	461	0	543	461	0	0	0	461	0	0	0	902	0	0	0	902	0	0	0	902
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	272	0	409	272	0	0	0	272	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	479	0	480	479	0	0	0	479	0	0	0	30877	0	0	0	30877	0	0	0	30877
392	ノルマル-ヘキサン	472	0	473	472	0	0	0	472	0	0	0	68746	0	0	0	68746	0	0	0	68746
400	ベンゼン	467	0	468	467	0	0	0	467	0	0	0	6424	0	0	0	6424	0	0	0	6424
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	2996	0	3328	2996	0	0	0	2996	0	0	0	110806	0	0	0	110806	0	0	0	110806

○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	3600	0	0	0	3600	2400	0	2400	6000
262	テトラクロロエチレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	12900	0	0	0	12900	19996	0	19996	32896
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	120	1120	1120
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	11	12	13	11	0	0	0	11	11	1	12	16512	0	0	0	16512	23396	120	23516	40028

○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	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	3325	0	0	0	3325	12	0	12	3337
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	2896	0	0	0	2896	25	0	25	2921
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	18	4	20	18	0	0	0	18	4	0	4	6254	0	0	0	6254	37	0	37	6291

○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	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○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	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	169	0	0	0	169	6400	0	6400	6569
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1300	0	1300	1313
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	302	0	0	0	302	9000	0	9000	9302

○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	21	0	37	0	21	0	0	21	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)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
75	カドミウム及びその化合物	3	0	37	0	3	0	0	3	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	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	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)	8	0	37	0	8	0	0	8	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	3	0	41	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	7	0	37	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	47	33	64	35	15	0	5	55	33	4	37	1581.5476	0.005792275	0	9340	10921.553392275	88737	0.0071672	88737.0071672	99658.560559475
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(ごみ処分量に限る。))

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	
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	37	0	5	0	0	5	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	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	303	33	1185	41	265	0	5	311	33	4	37	14	787	0	0	802	0	0	0	802

○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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	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)	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	4	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	13	8	14	10	3	0	0	13	8	0	8	174.69	0.0049151	0	0	174.6949151	8251.6	0	8251.6	8426.2949151
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	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	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	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	4	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	110000	0	110000	110100
305	鉛化合物	1	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1773	0	0	1773	0	0	0	1773
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	5	1	1	0	0	2	0	0	0	10	1	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2059	0	0	2059	0	0	0	2059
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	59	9	151	23	36	0	0	59	9	0	9	211	3884	0	0	4095	110000	0	110000	114095

○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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	5800	0	5800	5871
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	260	4	0	0	264	8000	0	8000	8264
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	130	0	0	0	130	3200	0	3200	3330
392	ノルマル-ヘキサン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	600	1	0	0	601	8000	0	8000	8601
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	3000	0	3000	3000
	合計	8	11	11	8	2	0	0	10	11	0	11	1061	5	0	0	1066	28000	0	28000	29066

○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	20	0	0	0	20	4700	0	4700	4720
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	690	0	690	704
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	224	0	0	0	224	11450	0	11450	11674
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
243	ダイオキシン類	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	0.31500012	0	0	0	0.31500012	0.0035	0	0.0035	0.31850012
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	40	0	40	40
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	451	0	0	0	451	22980	0	22980	23431
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	255	0	0	0	255	8700	0	8700	8955
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	19	18	25	19	0	0	0	19	18	0	18	991	0	0	0	991	54280	0	54280	55271