

○届出排出量及び移動量の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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
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
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	250	0	0	0	250	36000	0	36000	36250
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	0	16	2400	0	2400	2416
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0.019	0	0.019	15.019	
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	5600	0	5600	5639	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	150	0	150	5950	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900	
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200	
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	249000	0	0	0	249000	0	0	0	249000	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	427	0	0	0	427	0	0	0	427	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3660	0	0	3660	9700	0	9700	13360	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2900	0	0	2900	0	10600	10600	13500	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	3300	0	0	3300	0	1200	1200	4500	
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
	合計	23	11	31	15	8	0	0	23	8	3	11	260508	10165	0	0	270673	59850	11800	71650	342323	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	2.1	0	2.1	3.8	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
603	過酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	7900	0	0	0	7900	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
	合計	3	3	11	2	1	0	0	3	3	0	3	1	7900	0	0	7901	2700	0	2700	10601	

○届出排出量及び移動量の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	26	0	0	0	26	0	100	100	126
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	26	0	0	0	26	0	100	100	126

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	13	0	13	63	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	390	0	390	5090	
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	6420	0	0	0	6420	625	0	625	7045	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	370	0	370	2970
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	250	0	250	2250
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	620	0	620	6920

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	3	193	193
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
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	540	0	540	650
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.77	0	0	0	0.77	0.21	0	0.21	0.98
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3001	0	0	0	3001	7600	0	7600	10601
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	263	60	323	324
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
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	520	0	520	6420
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	9	8	14	7	2	0	0	9	8	2	10	9015	2400	0	0	11416	9113	63	9176	20592

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5740	0	0	0	5740	1850	0	1850	7590
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	1200	0	1200	1750
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6870	0	0	0	6870	2430	0	2430	9300
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	630	0	630	630
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	3815	0	3815	3815
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	51	0	51	52.8
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	680	2	682	682
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	240150	0	0	0	240150	65730	0	65730	305880
392	ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	980	0	980	9680
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14400	0	0	0	14400	8600	0	8600	23000
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12330	0	0	0	12330	6940	0	6940	19270
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	0	2980	850	0	850	3830
	合計	27	27	39	27	0	0	0	27	26	2	28	292080	0	0	0	292080	94085	2	94087	386167

○届出排出量及び移動量の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	6	12	2	5	0	0	7	6	2	8	360	1824	0	0	2184	8585	2	8587	10771
2	アクリルアミド	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	6	3	11	6	0	0	0	6	3	0	3	368	0	0	0	368	15240	0	15240	15608
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	13	5	0	0	0	5	4	0	4	513	0	0	0	513	19228	0	19228	19742
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	7	5	15	7	0	0	0	7	5	0	5	932	0	0	0	932	6197	0	6197	7129
8	アクリル酸メチル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	518	0	0	0	518	821	0	821	1339
9	アクリロニトリル	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	3528	15	0	0	3543	6001	0	6001	9544
12	アセトアルデヒド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	210	2	0	0	212	0	0	0	212
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
20	2-アミノエタノール	6	9	13	6	1	0	0	7	9	2	11	78	20	0	0	98	1290	1	1291	1389
28	アリルアルコール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	8	0	0	8	4786	0	4786	4794
31	アンチモン及びその化合物	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	0	94	0	0	94	3328	0	3328	3422
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	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	87	0	87	126
36	イソプレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	870	0	0	0	870	3500	0	3500	4370
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	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	370	85	0	0	455	2103	0	2103	2558
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
53	エチルベンゼン	44	34	47	44	1	0	0	45	34	0	34	27133	2	0	0	27135	258319	0	258319	285454
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	323	0	0	0	323	43	0	43	366

○届出排出量及び移動量の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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	283	0	0	0	283	3501	0	3501	3783
59	エチレンジアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	29	0	0	0	29	8	0	8	37
65	エピクロロヒドリン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	8195	0	0	0	8195	9093	0	9093	17288
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	87	15	0	0	102	0	0	0	102
73	1-オクタノール	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	261	0	0	0	261	3400	0	3400	3661
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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
78	2, 4-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
79	2, 6-キシレノール	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	44	35	50	44	1	0	0	45	35	0	35	29539	6	0	0	29545	294975	0	294975	324520
83	クメン	9	6	10	9	2	0	0	11	6	0	6	36080	11	0	0	36091	244	0	244	36335
84	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	364	0	0	0	364	17	0	17	381
87	クロム及び三価クロム化合物	2	8	11	2	0	0	0	2	8	1	9	32	0	0	0	32	459	0	459	491
88	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	198	0	198	200
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	3150	0	0	0	3150	0	0	0	3150
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11

○届出排出量及び移動量の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	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	16740	0	16740	17310
127	クロロホルム	10	9	12	10	1	0	0	11	9	0	9	10335	34	0	0	10369	87272	0	87272	97641
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
132	コバルト及びその化合物	2	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	4	1400	0	0	1404	1209	0	1209	2613
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	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	271	0	0	0	271	12	0	12	283
134	酢酸ビニル	8	4	11	8	2	0	0	10	4	0	4	158422	1	0	0	158423	160129	0	160129	318552
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	320	1	0	0	321	0	0	0	321
150	1, 4-ジオキサソ	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	8120	3	0	0	8123	42700	0	42700	50823
154	シクロヘキシルアミン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	15619	2	0	0	15621	51920	0	51920	67541
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	20	0	20	2220
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	90476	12	0	0	0	90488	424942	0	424942	515430
190	ジシクロペンタジエン	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	2933	0	0	0	0	2933	104882	0	104882	107815
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	5	0	0	0	0	5	862	0	862	867
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	996	0	0	0	0	996	59188	0	59188	60184
218	ジメチルアミン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	43	0	0	0	0	43	780	0	780	823
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	18	22	13	0	0	0	13	18	1	19	3514	0	0	0	0	3514	318638	5	318643	322157
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
240	スチレン	20	12	25	20	1	0	0	21	12	0	12	29716	59	0	0	0	29775	219421	0	219421	249196
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	16	4	17	13	10	0	0	23	4	0	4	63.6668241	16.7192832	0	0	80.3861073	2604.0000091	0	2604.0000091	2684.3861164	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	5	1	6	6
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	0	9	20018	0	20018	20027

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	386	4	0	0	390	4261	0	4261	4650	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	11300	0	11300	11302	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	7101	0	7101	7301	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1	0	1	13	
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	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	53913	0	53913	53916	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	4513	0	4513	4515	
277	トリエチルアミン	8	8	13	8	1	0	0	9	8	0	8	195	0	0	0	195	40281	0	40281	40477	
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	5910	1	0	0	5911	632	0	632	6543	
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	
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	320	0	320	329	
300	トルエン	58	52	62	58	7	0	0	65	52	0	52	242836	290	0	0	243126	1396832	0	1396832	1639958	
302	ナフタレン	9	9	21	9	0	0	0	9	9	0	9	122	0	0	0	122	10067	0	10067	10189	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	2	7	0	51	0	0	51	416	3	418	469	
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	46	0	0	0	46	4	0	4	50	

○届出排出量及び移動量の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	
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	104	0	104	173
321	バナジウム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	47	0	47	73
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	180	0	180	180
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	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
336	ヒドロキノン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	657	0	657	661
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	600	0	600	600
340	ビフェニル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	96	0	0	0	96	1600	0	1600	1696
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	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	888	0	0	0	888	9010	0	9010	9898
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
349	フェノール	4	4	8	4	1	0	0	5	4	0	4	1710	140	0	0	1850	9731	0	9731	11581
351	1,3-ブタジエン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
354	フタル酸ジブチル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	191	0	191	191
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1647	0	1647	1649
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	2	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	5	4	9	3	4	0	0	7	4	1	5	32	9189	0	0	9221	237	0	237	9458
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
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	1	5	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	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
392	ヘキサン	27	22	30	27	2	0	0	29	22	0	22	507912	21	0	0	507933	383518	0	383518	891452
393	ベタナフトール	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

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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	24	0	24	26
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	35	0	35	36
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
400	ベンゼン	6	5	9	6	2	0	0	8	5	0	5	9269	6	0	0	9275	206890	0	206890	216166
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	89	25	0	25	114
403	ベンゾフェノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	11	19	1	6	0	0	7	11	1	12	5	47342	0	0	47347	49063	0	49063	96409
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	15	21	2	3	0	0	5	15	2	17	14	18004	0	0	18018	6464	8	6472	24490
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29208	0	29208	29208
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	7	10	0	1	0	0	1	6	1	7	0	17	0	0	17	200	1	201	218
411	ホルムアルデヒド	15	10	20	15	2	0	0	17	10	0	10	1559	223	0	0	1782	1977	0	1977	3759
412	マンガン及びその化合物	1	4	11	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	92	2	94	94
413	無水フタル酸	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	96	0	0	0	96	14251	0	14251	14347
415	メタクリル酸	6	5	16	6	0	0	0	6	5	0	5	46	0	0	0	46	2028	0	2028	2075
420	メタクリル酸メチル	15	13	22	15	0	0	0	15	13	1	14	10460	0	0	0	10460	158088	0	158089	168548
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	434	0	0	0	434	1	0	1	435
438	メチルナフタレン	7	2	13	7	0	0	0	7	2	0	2	526	0	0	0	526	6800	0	6800	7326
439	3-メチルピリジン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	398	0	0	0	398	116300	4	116304	116702
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23

○届出排出量及び移動量の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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	959	0	959	963
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	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	11	0	11	11
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	6	0	6	6
462	りん酸トリブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1,3-ジクロロ-2-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
511	ジベンジルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	270	0	270	289
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	256	0	0	0	256	2389	0	2389	2645
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
568	アセチルアセトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	109	0	0	0	109	710	0	710	819
572	アリル=ヘキサノアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27

○届出排出量及び移動量の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		
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1208	0	1208	1208
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	68	0	68	68
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1250	0	1250	1255
590	エチリデンノルボルネン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
591	エチルシクロヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	409	0	409	485
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	19	18	26	19	1	0	0	20	17	2	19	4052	1	0	0	4052	17953	0	17954	22006
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	7	12	2	3	0	0	5	5	3	8	131	1171	0	0	1302	1915	224	2139	3441
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	140000	0	0	140000	0	0	0	140000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	19013	0	19013	19016
626	ジエタノールアミン	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	64	0	64	67
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6	13	19	6	0	0	0	6	13	2	15	774	0	0	0	774	2151	5	2156	2930
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカン - 5, 17 - ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
629	シクロヘキサン	19	17	24	19	1	0	0	20	17	0	17	138461	3	0	0	138465	69374	0	69374	207839
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2 - ジクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	15	0	15	28
633	4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイソチアゾール - 3 (2H) - オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3515	0	3515	3515
651	N, N - ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	168	0	0	0	168	580	0	580	748
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	32	0	32	33
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	2300	0	2300	2384
674	テトラヒドロフラン	13	15	18	13	1	0	0	14	15	0	15	30338	2600	0	0	32938	490606	0	490606	523544
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
680	ドデカン-1-チオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	380	0	380	446
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル＝プロピオナート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5000	0	5000	5030
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	20	11	23	20	0	0	0	20	11	0	11	5129	0	0	0	5129	17468	0	17468	22597

○届出排出量及び移動量の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	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	7573	0	7573	7583
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	480	0	480	481
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	250	0	0	250	230	45	275	525
699	パラホルムアルデヒド	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	159	0	0	0	159	21000	0	21000	21159
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	140	0	140	260
704	(T-4) -ビス [2-(チオキソ-カップタS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップタO] 亜鉛(II)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	19	0	0	0	19	544	0	544	563

○届出排出量及び移動量の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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	494	0	0	494	4920	0	4920	5414
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	24	0	24	33
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
719	2-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
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	75	0	75	123
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
729	1-ヘキセン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	144102	0	0	0	144102	0	0	0	144102
731	ヘプタン	17	14	20	17	0	0	0	17	14	0	14	108245	0	0	0	108245	328931	0	328931	437176
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
736	無水酢酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	36	0	0	0	36	23776	0	23776	23812
737	メチルイソブチルケトン	23	20	27	23	0	0	0	23	20	0	20	35202	0	0	0	35202	213387	0	213387	248589
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

○届出排出量及び移動量の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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	12	18	22	12	0	0	0	12	18	0	18	7244	0	0	0	7244	719588	0	719588	726832
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	1046	0	1046	1050
754	硫酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
	合計	762	733	1419	724	87	0	0	811	726	29	755	1745099	223425	0	0	1968524	6646635	321	6646957	8615481

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	75	47	0	0	122	40007	0	40007	40129
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	0	190	0	190	190
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	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
53	エチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	8405	0	0	0	8405	0	0	0	8405
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	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	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	8183	0	0	0	8183	310	0	310	8493
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5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	
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	0	0	3	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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	13	0	13	19
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	32	0	32	32
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	39	0	39	39
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
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
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17501	0	0	0	17501	1000	0	1000	18501
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000027	65	0	0	65.000027	0.00008	0	0.00008	65.000107
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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
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	120	0	120	120

○届出排出量及び移動量の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		
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	1	0	1	1	1
300	トルエン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	52507	37	0	0	52544	28180	0	28180	80724	80724
302	ナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	744	0	0	0	744	0	0	0	744	744
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	7200	0	7200	7200	7200
321	バナジウム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	3200
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	11
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	4500	0	4500	4587	4587
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	450	0	0	450	67	0	67	517	517
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	9700	0	0	9700	0	0	0	9700	9700
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	91700	0	0	0	91700	36	0	36	91736	91736
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6110	0	0	0	6110	36	0	36	6146	6146
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	400	0	0	401	64	0	64	465	465
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	7	0	7	7	7
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	12
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	6600	0	6600	9700	9700
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490014	0	490014	490014	490014

○届出排出量及び移動量の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	
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	14	0	17	14	0	0	0	14	0	0	0	348	0	0	0	0	348	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	4744	0	4744	4744
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	151	0	151	151
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
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	146	0	146	147
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○届出排出量及び移動量の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	
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	34000	0	34000	37200
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	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
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	1692	0	0	0	1692	500	0	500	2192
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11590	0	0	0	11590	980	0	980	12570
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	73	55	197	66	10	0	0	76	55	0	55	202187	15436	0	0	217623	624001	0	624001	841624

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	11	0	11	67
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	420	0	420	660
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	180	0	180	278
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	326	0	326	331
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	31	0	31	31
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	11	0	11	11
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1900	0	1900	3000
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	100000	0	0	0	100000	410000	0	410000	510000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	1500	0	1500	1960
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	35450	0	0	0	35450	29840	0	29840	65290
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	980	0	980	1063
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	109102	0	0	0	109102	87410	0	87410	196512
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	14	0	14	75
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	37	0	0	0	37	2212	0	2212	2249
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	1500	0	1500	2350

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	20	0	20	20
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22300	0	0	0	22300	30	0	30	22330
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	180	0	180	290
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	27	0	27	217
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1500	0	1500	1515
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	22	0	22	114
697	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1868	0	1868	1868
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	110	0	110	350
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	45	54	89	44	1	0	0	45	54	0	54	276823	98	0	0	276921	547054	0	547054	823975

○届出排出量及び移動量の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	530	0	530	530
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	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	0	10	0	10	10
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	76430	0	0	0	0	76430	2300	0	2300	78730
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	730	0	730	732
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	0	7	2500	0	2500	2507
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	76440	0	0	0	0	76440	6273	0	6273	82713

○届出排出量及び移動量の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	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	10063	0	0	0	10063	5211	0	5211	15274	
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	12052	0	0	0	12052	5825	0	5825	17877	
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	
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	320	0	320	320	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	15	0	15	455	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2203	0	0	0	2203	0	0	0	2203	
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	45	0.25	0	0	45.25	0	0	0	45.25	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103	
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	11822	0	0	0	11822	10260	0	10260	22082	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
349	フェノール	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	135	1	0	0	136	151	0	151	287	
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	150	0	150	150	
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	6	0	0	0	6	91300	0	91300	91306	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1427	0	0	0	1427	0	0	0	1427	
405	ほう素化合物	5	9	12	1	4	0	0	5	9	0	9	20	224	0	0	244	11312	0	11312	11556	
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	

○届出排出量及び移動量の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		
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	0	26000	8700	0	8700	34700
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	0	58	1500	0	1500	1558
667	炭化けい素	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	13890	0	13890	13890
668	炭酸リチウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	324	0	324	324
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	0	36	1400	0	1400	1436
697	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	9756	0	9756	9756
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	54	86	41	6	0	0	47	54	0	54	64485	225	0	0	0	64710	166501	0	166501	231212

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	164	0	0	164	12570	0	12570	12734
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	370	0	0	370	0	0	0	370
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	190	0	0	190	12	0	12	202	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	37670	0	0	37670	25287	0	25287	62957	
80	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	64270	0	0	64270	26579	0	26579	90849	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	17	45	0	45	62	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	8	13	3	1	0	0	4	8	0	8	16	270	0	286	563840	0	563840	564126	
88	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	66	0	66	2664	0	2664	2730	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
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	210	0	210	210	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	48800	0	0	48800	2080	0	2080	50880	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	110	280	0	280	390	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	723.6	1.1	0	724.7	0	0	0	724.7	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	70	0	70	1070	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	59	0	0	0	59	
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2620	0	0	2620	12	0	12	2632	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	79640	0	0	0	79640	23258	0	23258	102898
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2579	0	0	0	2579	690	0	690	3269
308	ニッケル	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	2908	0	2908	2909
309	ニッケル化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	12	1060	0	0	1072	84024	0	84024	85096
321	バナジウム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	92	0	92	123
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4000	59000	0	0	63000	16520	0	16520	79520
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	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	160	0	160	480
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4940	0	0	4940	450	0	450	5390
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	167	0	0	0	167	166	0	166	333
412	マンガン及びその化合物	8	9	16	6	2	1	0	9	9	0	9	185	1340	4	0	1529	268788	0	268788	270317
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	127	0	0	0	127	66	0	66	193
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	3	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	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3300	0	0	3300	5596	0	5596	8896
567	アジピン酸ジ-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

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセソルブ）	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9560	0	0	0	9560	1270	0	1270	10830
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	66	0	66	92
665	セリ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
667	炭化けい素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	18970	0	0	0	18970	12056	0	12056	31026
697	鉛及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	7	6	0	0	13	20063	0	20063	20076
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	440	0	440	1100
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	225	0	0	0	225	203	0	203	428
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
	合計	116	105	206	103	17	1	0	121	105	0	105	288516	71975	4	0	360495	1079266	0	1079266	1439761

○届出排出量及び移動量の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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4209	0	4209	4209	
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	8300	0	8300	8300	
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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	877	0	877	877	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	
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	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0.29
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	23	0	23	24	24
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	2500	0	0	0	2500	600	0	600	3100	3100
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	11000	0	0	0	11000	3500	0	3500	14500	14500
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1801	0	0	0	1801	0	0	0	1801	1801
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	13028	1	13029	13029	13029
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680	680
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	530	0	530	530	530
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14	14
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	0	510	510	510	510
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	27
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	6
453	モリブデン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	260	2507	0	2507	2767	2767
632	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
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	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・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		
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
697	鉛及びその化合物	5	6	12	5	2	0	0	7	6	0	6	11	5	0	0	15	20036	0	20036	20051	
	合計	22	29	87	20	4	0	0	24	27	3	30	20792	6	0	0	20799	54335	511	54846	75645	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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	8	7	10	5	6	0	0	11	7	0	7	360	50	0	0	410	168710	0	168710	169120
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	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
53	エチルベンゼン	26	17	27	26	0	0	0	26	17	0	17	85930	0	0	0	85930	20673	0	20673	106603
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
75	カドミ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	25	0	25	26
80	キシレン	31	21	33	31	0	0	0	31	21	0	21	135971	0	0	0	135971	23063	0	23063	159034
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	170	0	0	0	170	330	0	330	500
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
87	クロム及び三価クロム化合物	4	10	17	3	1	0	0	4	10	0	10	11	1	0	0	12	6069	0	6069	6081
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3278	0	3278	3278
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	155	0	155	156
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	3	0	3	3
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	11990	0	0	0	11990	0	0	0	11990
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	170	0	170	181
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	46000	0	46000	48400
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19950	0	0	0	19950	5600	0	5600	25550
300	トルエン	30	20	31	30	0	0	0	30	20	0	20	125312	0	0	0	125312	35284	0	35284	160596
302	ナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1346	0	0	0	1346	250	0	250	1596
308	ニッケル	4	7	15	3	1	0	0	4	7	0	7	5	1	0	0	6	4025	0	4025	4031
309	ニッケル化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	910	0	0	910	1450	0	1450	2360
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	59	549	0	0	608	14060	0	14060	14668
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2350	0	0	0	2350	110	0	110	2460
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2438	0	0	2438	9310	0	9310	11748
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	8	0	0	8	70	0	70	78
411	ホルムアルデヒド	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	822	0	0	0	822	272	0	272	1094
412	マンガン及びその化合物	7	13	16	6	1	0	0	7	13	0	13	578	2	0	0	580	8350	0	8350	8930
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	504	0	504	504
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	53544	0	0	0	53544	9379	0	9379	62923
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	491	0	0	0	491	48	0	48	539
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
691	トリメチルベンゼン	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	27094	0	0	0	27094	16650	0	16650	43744
697	鉛及びその化合物	5	7	7	4	3	0	0	7	7	0	7	18	3	0	0	21	2831	0	2831	2852

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	480	0	480	3380	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500	
737	メチルイソブチルケトン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	11460	0	0	0	11460	3854	0	3854	15314	
	合計	190	167	269	175	20	0	0	195	167	0	167	493042	3962	0	0	497004	385860	0	385860	882865	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	32500	0	0	0	32500	68706	0	68706	101206
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	43890	0	0	0	43890	59141	0	59141	103031
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	7300	0	7300	7334
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	2100	0	2100	2100
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
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	42973	0	0	0	42973	4410	0	4410	47383
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	43	0	43	44
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	170	0	170	170
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	8000	0	8000	8120
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	460	0	460	1240
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9830	0	0	0	9830	5130	0	5130	14960
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7520	0	0	0	7520	230	0	230	7750
	合計	40	29	53	39	1	0	0	40	29	0	29	140298	0	0	0	140298	157531	0	157531	297829

○届出排出量及び移動量の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	440	14	0	0	454	5300	0	5300	5754	
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	250	0	250	250	
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	
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13200	0	0	0	13200	241	0	241	13441	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16025	0	0	0	16025	360	0	360	16385	
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	60	0	60	60	
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	60	0	60	60	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1739	0	0	0	1739	20960	0	20960	22699	
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6600	0	0	0	6600	861	0	861	7461	
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	20	0	20	20	
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	34	0	0	0	34	85	0	85	119	
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	6	0	6	6	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10214	0	0	0	10214	780	0	780	10994	
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	6	0	6	6	
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	1500	0	1500	1500	

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	160	0	0	169	16710	0	16710	16879
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	100	0	100	100
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	2100	0	2100	2100
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	26	0	26	26
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	250	0	0	250	1700	0	1700	1950
585	アルファー(イソシアナトベンジル) -オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	543	0	543	543
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6537	0	6537	6537
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	3600	0	3600	3790
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○届出排出量及び移動量の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

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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	561	350	0	0	911	12760	0	12760	13671
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	47	71	24	6	0	0	30	47	0	47	53043	2584	0	0	55627	195885	0	195885	251512

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	48	0	48	48	
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	34512	0	0	0	0	34512	295	0	295	34807
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	40	0	40	1040
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	38864	0	0	0	0	38864	527	0	527	39391
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	1400	0	1400	1400	
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	11570	0	0	0	0	11570	990	0	990	12560
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05
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	42	0	42	42	
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	1700	0	1700	1700	
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	32080	0	0	0	0	32080	814	0	814	32894
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	0	420	470	0	470	890
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
697	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	8700	0	8700	8704
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0	7400
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	522	0	0	0	0	522	30	0	30	552

○届出排出量及び移動量の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

(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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	39	27	55	37	2	0	0	39	27	0	27	129768	424	0	0	130191	15495	0	15495	145686

○届出排出量及び移動量の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	2500	0	0	0	2500	140	0	140	2640
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1106	0	0	0	1106	0	0	0	1106
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	3400	0	3400	3400
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2680	0	0	0	2680	550	0	550	3230
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	1700	0	0	0	1700	110	0	110	1810
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8490	0	0	0	8490	1960	0	1960	10450
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	1800	310	2110	2110
	合計	10	8	14	10	0	0	0	10	8	1	9	16476	0	0	0	16476	7960	310	8270	24746

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
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	200500	0	0	0	200500	93000	0	93000	293500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	200901	0	0	0	200901	95400	0	95400	296301

○届出排出量及び移動量の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		
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
333	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	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	7600	0	0	0	0	7600	0	0	0	7600
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600

○届出排出量及び移動量の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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	シクロヘキセン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	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	6	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	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	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	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13900	0	0	13900	0	0	0	13900
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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
88	六価クロム化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
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。)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	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	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
237	水銀及びその化合物	3	0	29	2	1	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	8	4	8	5	8	0	0	13	4	0	4	4.02015	0.7699	0	0	4.79005	1.699	0	1.699	6.48905
262	テトラクロロエチレン	1	0	29	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2137	0	0	2137	0	0	0	2137
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	37382	0	0	37382	0	0	0	37382
400	ベンゼン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	28	0	29	0	28	0	0	28	0	0	0	0	30193	0	0	30193	0	0	0	30193
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	29	0	1	0	0	1	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	7077	0	0	7077	0	0	0	7077
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
697	鉛及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
	合計	196	4	878	7	194	0	0	201	4	0	4	3	91774	0	0	91777	0	0	0	91777

○届出排出量及び移動量の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)

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	
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
7	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1870	0	0	0	1870	0	0	0	1870
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2.1	0	0	0	2.1	0.006	0	0.006	2.106
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9060	0	0	0	9060	0	0	0	9060

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

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	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
342	ピリジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
590	エチリデンノルボルネン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2980	0	0	0	2980	0	0	0	2980
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	35	4	45	35	0	0	0	35	4	0	4	67939	0	0	0	67939	2571	0	2571	70510

○届出排出量及び移動量の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	56	0	0	0	56	1	0	1	57
80	キシレン	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	218	0	0	0	218	9	0	9	227
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1650	0	0	0	1650	12	0	12	1662
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4646	0	0	0	4646	5	0	5	4651
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	369	0	0	0	369	1	0	1	370
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
691	トリメチルベンゼン	3	1	10	3	0	0	0	3	1	0	1	72	0	0	0	72	11	0	11	83
731	ヘプタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	322	0	0	0	322	4	0	4	326
	合計	25	7	42	25	0	0	0	25	7	0	7	7361	0	0	0	7361	43	0	43	7404

○届出排出量及び移動量の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	455	0	456	455	0	0	0	455	0	0	0	941	0	0	0	941	0	0	0	941
80	キシレン	464	0	528	464	0	0	0	464	0	0	0	3828	0	0	0	3828	0	0	0	3828
300	トルエン	469	0	470	469	0	0	0	469	0	0	0	27810	0	0	0	27810	0	0	0	27810
392	ヘキサン	457	0	458	457	0	0	0	457	0	0	0	67446	0	0	0	67446	0	0	0	67446
400	ベンゼン	455	0	456	455	0	0	0	455	0	0	0	5981	0	0	0	5981	0	0	0	5981
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
691	トリメチルベンゼン	455	0	538	455	0	0	0	455	0	0	0	967	0	0	0	967	0	0	0	967
731	ヘプタン	452	0	453	452	0	0	0	452	0	0	0	5723	0	0	0	5723	0	0	0	5723
	合計	3208	0	3362	3208	0	0	0	3208	0	0	0	112714	0	0	0	112714	0	0	0	112714

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	11900	0	0	0	11900	21986	0	21986	33886
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	1400	84	1484	1484
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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	1	5	0	3	0	0	3	0	1	1	0	18300	0	0	18300	0	13000	13000	31300
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
	合計	13	13	20	9	4	0	0	13	9	4	13	11900	19260	0	0	31160	23386	13890	37276	68436

○届出排出量及び移動量の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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1710	0	0	0	1710	50	0	50	1760	
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1315	0	0	0	1315	96	0	96	1411	
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
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	
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
731	ヘプタン	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	3058	0	0	0	3058	146	0	146	3204	

○届出排出量及び移動量の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		
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
462	リン酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	0	2	2	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	130	0	0	0	130	1800	0	1800	1930
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	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	310	0	0	0	310	9300	0	9300	9610

○届出排出量及び移動量の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	19	0	35	0	19	0	0	19	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	35	0	6	0	0	6	1	0	1	0	3	0	0	3	9	0	9	12
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	35	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	35	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	8	0	35	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	35	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	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	35	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	35	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	7	1	41	7	0	0	0	7	1	0	1	7	0	0	0	7	26	0	26	33
242	セレン及びその化合物	7	1	35	0	7	0	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
243	ダイオキシン類	50	31	60	32	22	0	4	58	31	5	36	850.188	0.014142856	0	1852	2702.202142856	70589	0.00130057	70589.00130057	73291.203443426
262	テトラクロロエチレン	2	0	35	0	2	0	0	2	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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	35	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	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	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	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
400	ベンゼン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	30	0	35	0	30	0	0	30	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	35	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	35	0	19	0	0	19	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
691	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
697	鉛及びその化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	300	34	1118	42	262	0	4	308	34	5	39	17	842	0	0	859	39	0	39	898

○届出排出量及び移動量の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

(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	3	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	3	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	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	3	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	35000	0	35000	35002
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	7	14	10	3	0	0	13	7	0	7	419.563	0.0032134	0	0	0	419.5662134	17190.5	0	17190.5	17610.0662134
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	120000	0	120000	120012	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1456	0	0	1456	0	0	0	1456	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
400	ベンゼン	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4	
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2038	0	0	2038	0	0	0	2038	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
691	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	
697	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
	合計	58	9	125	24	34	0	0	58	9	0	9	89	3534	0	0	3623	155000	0	155000	158623	

○届出排出量及び移動量の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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	89	6700	0	6700	6789
127	クロロホルム	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	209	4	0	0	213	7470	0	7470	7683
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	240	0	0	0	240	3300	0	3300	3540
392	ヘキサン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	810	1	0	0	811	9100	0	9100	9911
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	2900	0	2900	2900
	合計	9	13	13	9	2	0	0	11	13	0	13	1348	4	0	0	1352	29470	0	29470	30822

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	570	0	570	582
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	270	0	0	0	270	16000	0	16000	16270
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
243	ダイオキシン類	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1.8292	0	0	0	1.8292	0.00074	0	0.00074	1.82994
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	327	0	0	0	327	17700	0	17700	18027
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	0	298	8900	0	8900	9198
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	910	0	910	910
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
691	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	50	0	50	50
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	17	14	21	17	0	0	0	17	14	0	14	977	0	0	0	977	46930	0	46930	47907