

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
179	ダイオキシソ類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	5,555	0.00068	0	0	5,55568	303,224	0	303,224	308,77968
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15001	0	0	0	15001	1000	0	1000	16001
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
259	ピリジソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	6	9	9
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	11	7	14	11	1	0	0	12	7	2	9	19835	0	0	0	19835	1658	7	1665	21500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
11	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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.49	0	0.49	1.79
207	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
311	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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	820	820	940
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	820	820	940

○届出排出量及び移動量の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		
16	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
44	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	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720	
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3978	0	0	0	3978	330	0	330	4308	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	5812	0	0	0	5812	450	0	450	6262	

○届出排出量及び移動量の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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	24	0	24	77
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10020	0	0	0	10020	0	0	0	10020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	2200	0	2200	11100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	0.4	0	0	32.4	11	0	11	43.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	960	0	960	1500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	170	0	170	1270
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	108002	0	0	0	108002	17500	0	17500	125502
272	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	140	0	0	0	140	18000	0	18000	18140
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	26	0	0	26	646	7	653	679
	合計	11	9	12	9	3	0	0	12	9	1	10	118683	26	0	0	118708	39476	7	39483	158191

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2500	0	0	0	2500	2120	0	2120	4620
44	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	140	0	0	0	140	1000	0	1000	1140
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2660	0	0	0	2660	3060	0	3060	5720
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
101	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	3	3	0	0	0	3	2	0	2	480	0	0	0	480	277	0	277	757
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
145	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.8	0	0	0	2.8	20	0	20	22.8
207	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	580	1	581	581
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2240	0	0	0	2240	1500	0	1500	3740
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	801500	0	0	0	801500	152290	0	152290	953790
	合計	29	25	35	29	0	0	0	29	23	3	26	811220	0	0	0	811220	166227	2	166229	977449

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 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	7	5	13	1	7	0	0	8	5	1	6	520	2541	0	0	3061	4242	1	4242	7303
2	アクリルアミド	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸	8	5	16	8	0	0	0	8	5	0	5	709	0	0	0	709	137	0	137	846
4	アクリル酸エチル	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	1741	0	0	0	1741	127464	0	127464	129205
6	アクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2540	0	0	0	2540	1501	0	1501	4041
7	アクリロニトリル	10	5	13	9	2	0	0	11	5	1	6	25570	160	0	0	25730	12299	0	12299	38029
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	2633	30	0	0	2663	0	0	0	2663
12	アセトニトリル	8	7	10	8	1	0	0	9	7	0	7	2786	230	0	0	3016	119200	0	119200	122216
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
15	アニリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	13400	0	13400	13406
16	2-アミノエタノール	7	10	17	3	4	0	0	7	10	0	10	608	116	0	0	724	79190	0	79190	79914
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	3	5	3	1	0	0	4	3	1	4	4	0	0	0	4	2466	0	2466	2470
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	11	0	0	0	11	469	0	469	480
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	7	9	1	1	0	0	2	6	2	8	6	7	0	0	13	19463	3	19466	19479
25	アンチモン及びその化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	19	0	0	19	24831	0	24831	24850
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
27	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	79	0	0	0	79	170	0	170	249
28	イソプレン	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	1769	0	0	0	1769	7800	0	7800	9569
29	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	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	73	0	0	73	9476	0	9476	9549
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	12	17	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	17906	0	17906	17906
37	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
40	エチルベンゼン	34	27	37	34	1	1	0	36	27	0	27	56151	30	10	0	56191	227083	0	227083	283274

排出年度：平成21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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 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	
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	3172	440	0	0	3612	0	0	0	3613
43	エチレングリコール	16	19	36	11	5	0	0	16	19	2	21	452	35291	0	0	35743	64086	182	64268	100011
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	113	0	0	0	113	27	0	27	140
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
46	エチレンジアミン	3	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	19	30	0	0	49	26	0	26	75
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
54	エピクロロヒドリン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	5307	0	0	0	5307	30260	0	30260	35566
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15004	0	15004	15004
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	8	1	9	7	3	0	0	10	1	0	1	18335	50	0	0	18385	590	0	590	18975
58	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	181	0	181	184
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	161	0	0	0	161	2	0	2	163
60	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
61	イブシロン-カプロラクタム	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	190	0	0	190	201	0	201	391
62	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	46	35	51	46	2	1	0	49	35	0	35	75940	7	40	0	75987	338529	0	338529	414517
64	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
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	20	3	23	25
67	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	11	0	11	53
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	240	0	240	240
69	六価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	35	0	0	0	35	928	0	928	963
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	8860	160	0	0	9020	0	0	0	9020
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	51900	0	0	0	51900	0	0	0	51900
90	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
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5148	0	0	0	5148	94000	0	94000	99148
95	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	9638	60	0	0	9698	24010	0	24010	33708
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5220	0	0	0	5220	0	0	0	5220
99	五酸化バナジウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	400	0	0	400	4050	0	4050	4450
100	コバルト及びその化合物	3	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	5	768	0	0	773	2157	0	2157	2929
101	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)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	110	0	0	0	110	304	0	304	414

排出年度：平成21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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
102	酢酸ビニル	10	6	11	10	2	0	0	12	6	1	7	357450	2	0	0	357452	1180149	14	1180163	1537615
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
108	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
113	1,4-ジオキサン	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	6908	61	0	0	6969	153410	0	153410	160379
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	9	0	0	10	24	0	24	34
116	1,2-ジクロロエタン	7	5	8	6	3	0	0	9	5	0	5	18279	9	0	0	18288	267310	0	267310	285598
117	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	30	0	30	250
120	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	400	0	400	400
121	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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
124	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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17014	0	0	0	17014	26	0	26	17040
133	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
137	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
140	パラジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	1500	0	1500	2360
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	49713	0	0	0	49713	1423	0	1423	51136
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	14	21	18	2	0	0	20	14	0	14	157131	63	0	0	157194	201310	0	201310	358504
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	412	0	412	412
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	19	25	14	0	0	0	14	19	2	21	8510	0	0	0	8510	398677	1	398678	407189
175	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
176	有機スズ化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	275	0	275	275
177	スチレン	28	18	33	28	2	0	0	30	18	0	18	59837	213	0	0	60050	513223	0	513223	573273
178	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
179	ダイオキシン類	22	8	24	22	15	0	0	37	8	0	8	113.222475	19.8212203	0	0	133.0436953	612.229045	0	612.229045	745.2727403
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1
197	デカブロモ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
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	4	3	7	4	1	0	0	5	3	1	4	827	7	0	0	834	1630	3	1633	2467
202	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	10	0	0	0	10	52450	0	52450	52460
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
204	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
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
206	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	136	0	136	140
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	4	6	0	5	0	0	5	4	0	4	0	83	0	0	83	4406	0	4406	4489
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	10400	8	0	0	10408	150	0	150	10558
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○届出排出量及び移動量の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;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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	180	0	0	0	180	120	0	120	300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	18	14	0	0	0	14	11	0	11	2127	0	0	0	2127	3436	0	3436	5563
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
226	パラ-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1200	0	1200	1203
227	トルエン	61	54	65	61	5	1	0	67	54	1	55	268211	274	20	0	268505	2652799	3	2652802	2921306
230	鉛及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	170	0	0	0	170	903	0	903	1073
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
232	ニッケル化合物	4	9	11	1	3	0	0	4	8	3	11	0	23	0	23	2370	4	2374	2397	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
242	ノニルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	322	0	322	322
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	12	0	12	17
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
252	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	5	2	10	2	4	0	0	6	1	1	2	5	165	0	0	170	5	14	19	188
254	ヒドロキノン	0	3	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	736	11	748	748
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
259	ピリジン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	2357	0	0	0	2357	8150	0	8150	10507
260	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
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
264	メターフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	1572	180	0	0	1752	122381	0	122381	124133
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
268	1, 3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	15459	0	0	0	15459	0	0	0	15459
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	282	0	282	282
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	12	0	0	0	12	3690	0	3690	3702

○届出排出量及び移動量の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	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	8	3	4	0	0	7	1	1	2	4	19505	0	0	19509	6	11	17	19526
288	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	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	9	0	9	10
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	8	2	10	8	2	0	0	10	2	0	2	43638	10	0	0	43648	200130	0	200130	243778
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
304	ほう素及びその化合物	8	7	17	2	7	0	0	9	6	1	7	8	40290	0	0	40298	57904	0	57904	98202
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
307	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。)	2	14	15	0	2	0	0	2	14	3	17	0	7	0	0	7	62965	18	62982	62989
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	264	0	264	264
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	11	14	0	1	0	0	1	10	2	12	0	28	0	0	28	404	3	407	435
310	ホルムアルデヒド	15	10	21	14	3	0	0	17	10	0	10	1146	175	0	0	1321	33834	0	33834	35155
311	マンガン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
312	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	0	5	13939	0	13939	13944
313	無水マレイン酸	4	5	15	4	0	0	0	4	5	0	5	63	0	0	0	63	20210	0	20210	20273
314	メタクリル酸	8	9	16	8	0	0	0	8	9	0	9	57	0	0	0	57	1940	0	1940	1996
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	197	0	197	211
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	1106	0	0	0	1106	395	0	395	1501
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	3	0	3	11
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	193	0	0	0	193	1131	0	1131	1324
320	メタクリル酸メチル	16	14	20	16	0	0	0	16	14	1	15	18180	0	0	0	18180	205793	0	205793	223973
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	214	0	0	0	214	52	0	52	266

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 7 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	
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	54	0	0	0	54	27000	1	27001	27056
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	446	0	446	447
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	33000	0	0	33001	1	0	1	33002
	合計	597	592	1103	539	113	3	0	655	585	31	616	1443843	134769	70	0	1578682	7463026	272	7463298	9041980

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
16	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
25	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
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1177	0	0	0	1177	0	0	0	1177
43	エチレングリコール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	210	0	210	224
45	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
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	5675	0	0	0	5675	14	0	14	5689
67	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
99	五酸化バナジウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	101920	0	101920	101920
100	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	7600	0	7600	7600
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
135	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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2.7	88.11	0	0	90.81	0.43	0	0.43	91.24
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	138	0	0	0	138	17	0	17	155
227	トルエン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	47093	12	0	0	47105	47000	0	47000	94105
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	17	0	0	19	4206	0	4206	4225
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6580	0	0	0	6580	0	0	0	6580
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
306	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	29000	0	29000	29000
307	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	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	49911	0	49911	49911
	合計	37	26	83	35	5	0	0	40	26	0	26	61191	379	0	0	61570	257424	0	257424	318994	

○届出排出量及び移動量の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

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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	29	0	29	54
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
25	アンチモン及びその化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3501	0	3501	3501
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1100	0	1100	4200
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	7676	0	0	0	7676	1640	0	1640	9316
68	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	21	0	21	21
120	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
145	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	51800	0	0	0	51800	310000	0	310000	361800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
177	スチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	33750	0	0	0	33750	36232	0	36232	69982
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49.16	0	0	0	49.16	5.8	0	5.8	54.96
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	900	0	900	1460
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	239800	0	0	0	239800	87680	0	87680	327480
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1984	0	1984	1984
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	6580	0	0	0	6580	285225	0	285225	291805
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8002	0	8002	8002
311	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
313	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	1965	0	1965	2000
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13120	0	0	0	13120	13	0	13	13133
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	39	52	83	39	0	0	0	39	52	0	52	357966	0	0	0	357966	742458	0	742458	1100424

○届出排出量及び移動量の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

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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		

○届出排出量及び移動量の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;ダイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイキソ類は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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
204	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	103390	0	0	0	0	103390	4920	0	4920	108310
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	410	0	410	412
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	0	23	2650	0	2650	2673
	合計	11	10	21	11	0	0	0	11	10	0	10	105515	0	0	0	0	105515	9804	0	9804	115319

○届出排出量及び移動量の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	
145	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4	0	0	4	0	0	0	4
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	1570	0	1570	6170
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	116	7	0	0	123	183	0	183	306
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	16445	0	0	0	16445	4750	0	4750	21195
100	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	10	0	10	10
101	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	12000	0	0	0	12000	3700	0	3700	15700
145	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	27.4	0.0036	0	0	27.4036	29.072	0	29.072	56.4756
198	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	82	0	82	82
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	66842	0	0	0	66842	22380	0	22380	89222
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	14262	0	14262	14264
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	5845	0	5845	5846
252	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	1	0	1	1
266	フェノール	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	242	13	0	0	255	163	0	163	418
272	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	380	0	380	380
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2035	0	2035	2035
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	1616	0	1616	1621
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	5	8	9	3	3	0	0	6	8	0	8	1540	46	0	0	1586	12975	0	12975	14561
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	70	0	70	200
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	736	0	736	736
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	40	53	70	35	11	0	0	46	53	0	53	103975	70	0	0	104045	70989	0	70989	175033

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	2	1057	0	0	1059	544	0	544	1603
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	54	0	0	174	0	0	0	174
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
40	エチルベンゼン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	75055	0	0	0	75055	9119	0	9119	84174
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
63	キシレン	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	212032	0	0	0	212032	44810	0	44810	256842
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	0	460	0	0	460	249979	0	249979	250439
69	六価クロム化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	0	130	0	0	130	1604	0	1604	1734
100	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	2200	0	2200	2200
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	655	0	0	0	655	0	0	0	655
108	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	300	0	300	300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
145	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	34900	0	0	0	34900	6900	0	6900	41800
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
179	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	999.46	0	0	0	999.46	190.43	0	190.43	1189.89
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	6	0	6	256
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	7520	0	0	0	7520	6680	0	6680	14200
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	267230	0	0	0	267230	29080	0	29080	296310

排出年度：平成21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 / 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	
230	鉛及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	14	14	0	0	28	162390	0	162390	162418
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8358	0	8358	8358
232	ニッケル化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1600	0	0	1602	28069	0	28069	29671
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
253	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
266	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
272	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	180	0	180	180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	2500	21820	0	0	24320	15000	0	15000	39320
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25200	0	0	0	25200	0	0	0	25200
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13130	0	0	13130	480	0	480	13610
307	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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	17800	0	0	17803	1400	0	1400	19203
311	マンガン及びその化合物	2	7	7	1	2	0	0	3	7	0	7	10	789	0	0	799	328300	0	328300	329099
346	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3100	0	0	3100	2668	0	2668	5768
	合計	88	94	159	73	22	0	0	95	94	0	94	669482	63799	0	0	733281	908453	0	908453	1641734

○届出排出量及び移動量の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 / 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	77000	0	77000	77001
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	0	900	13	0	13	913
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6370	0	0	0	0	6370	170	0	170	6540
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
68	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	0	57	0	57	57
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	0	5000	0	5000	5000
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	383	0	0	0	0	383	210.0000 22	0	210.0000 22	593.0000 22
200	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2700	0	2700	2703
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
227	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	71570	0	0	0	71570	2698	0	2698	74268
230	鉛及びその化合物	7	6	13	7	3	0	0	10	6	0	6	83	11	0	0	94	26168	0	26168	26262
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27703	0	27703	27703
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	928	68	996	996
252	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
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1	9	9	14
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	420	0	0	0	420	793	0	793	1213
283	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	150	0	0	150	2400	0	2400	2550
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
311	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	210	0	210	210
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	1922	0	1922	2062
	合計	28	38	84	23	8	0	0	31	38	2	40	94588	165	0	0	94753	147809	77	147886	242639

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	10	12	15	7	9	0	0	16	12	0	12	1003	284	0	0	1287	447372	0	447372	448660
25	アンチモン及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	1	22	0	22	23	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	626	0	0	0	626	1600	0	1600	2226
40	エチルベンゼン	25	18	25	25	1	0	0	26	18	0	18	157530	1	0	0	157531	39914	0	39914	197445
60	カドミウム及びその化合物	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1	0	0	1	213	0	213	214	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
63	キシレン	38	23	38	38	1	0	0	39	23	0	23	464500	1	0	0	464501	61455	0	61455	525956
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	8	15	4	1	1	0	6	8	0	8	32	0	1	0	33	6540	0	6540	6573
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2701	0	2701	2701
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	2	6	2	0	1	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	453	0	453	456
101	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12007	0	0	0	12007	270	0	270	12277
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	27400	0	0	0	27400	2780	0	2780	30180
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4600	0	0	0	4600	1746	0	1746	6346
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	0.03	0	0.03	25.03
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	55000	0	55000	57700
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	45300	0	0	0	45300	7400	0	7400	52700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14100	0	0	0	14100	2881	0	2881	16981
227	トルエン	38	24	38	38	1	0	0	39	24	0	24	251200	3	0	0	251203	102434	0	102434	353637
230	鉛及びその化合物	9	10	16	8	3	1	0	12	10	0	10	67	3	5	0	75	4460	0	4460	4535
231	ニッケル	4	5	18	4	0	1	0	5	5	0	5	10	0	0	0	10	2885	0	2885	2895
232	ニッケル化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	8	0	8	0	941	0	0	941	4425	0	4425	5366
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	9	2	6	0	0	8	5	1	6	157	1577	0	0	1734	8010	30	8040	9774

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	4060	0	0	4060	3722	0	3722	7782
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	80	120	0	0	200	1100	0	1100	1300
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3720	0	0	0	3720	31	0	31	3751
311	マンガン及びその化合物	7	11	13	7	0	0	0	7	11	0	11	591	0	0	0	591	28500	0	28500	29091
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
346	モリブデン及びその化合物	3	5	8	2	1	1	0	4	5	0	5	2	120	0	0	122	585	0	585	707
	合計	199	167	275	179	35	5	0	219	167	1	168	989341	7111	6	0	996458	789289	30	789319	1785777

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	17800	0	0	0	17800	14990	0	14990	32790
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1519	0	1519	1519
60	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
63	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	68400	0	0	0	68400	39773	0	39773	108173
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	42	19202	0	19202	19244
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
100	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
132	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	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	3000	0	0	0	3000	750	0	750	3750
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.48	0	0.48	3.48
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	72440	0	0	0	72440	8714	0	8714	81154
230	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
231	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	220	0	220	224
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	19000	0	19000	19081
346	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	411	0	411	412
	合計	45	36	62	45	0	0	0	45	36	0	36	168769	0	0	0	168769	106579	0	106579	275348

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
16	2-アミノエタノール	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	645	58	0	0	703	14850	0	14850	15553
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4144	0	4144	4144
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	65	0	65	5065
44	エチレンジ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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	21974	0	0	0	21974	10448	0	10448	32423
64	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
100	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	120	0	120	120
101	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	6500	0	6500	6840
145	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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1300	0	1300	8100
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	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	2000	0	2000	2000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	500	0	500	5500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14500	0	0	0	14500	2220	0	2220	16720
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	235	0	235	237
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4200	0	4200	4202
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	7	10	3	3	0	0	6	7	0	7	581	5700	0	0	6281	68000	0	68000	74281
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4150	0	0	4150	8012	0	8012	12162
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	4300	0	4300	4300
309	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	3100	0	3100	3100
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6590	0	6590	6590
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	700	0	0	700	24300	0	24300	25000
	合計	37	46	61	28	11	0	0	39	46	0	46	57532	10611	0	0	68143	208414	0	208414	276557

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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		

○届出排出量及び移動量の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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25210	0	25210	25210
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	169820	0	0	0	169820	8560	0	8560	178380
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	419244	0	0	0	419244	22280	0	22280	441524
68	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	5340	0	5340	5340
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
145	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	15600	0	0	0	15600	730	0	730	16330
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.052	0	0.052	0.452
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3206	0	3206	3206
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	43	0	43	873
227	トルエン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	164393	0	0	0	164393	7400	0	7400	171793
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	8324	0	8324	8326
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	1500	0	1500	1700
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	410	0	410	690
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	73	0	0	0	73	920	0	920	993
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	1500	0	1500	1840
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	19000	0	19000	21200
	合計	43	37	60	39	4	0	0	43	37	0	37	773161	822	0	0	773983	106837	0	106837	880820

○届出排出量及び移動量の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;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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	480	0	480	7980
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3308	0	0	0	3308	0	0	0	3308
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8430	0	0	0	8430	748	0	748	9178
145	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	270	0	0	0	270	2000	0	2000	2270
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.049	0	0.049	0.199
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9410	0	0	0	9410	3677	0	3677	13087
	合計	14	12	16	14	0	0	0	14	12	0	12	28918	0	0	0	28918	7475	0	7475	36393

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	600	0	600	710
145	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	88300	0	0	0	88300	35000	0	35000	123300
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1100	0	1100	2500
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	90020	110	0	0	90130	36700	0	36700	126830

○届出排出量及び移動量の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;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		
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	15700	0	15700	15700
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4805	0	0	0	0	4805	0	0	0	4805
179	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0000385	0	0	0	0.0000385	0	0	0	0.0000385
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
253	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
	合計	10	4	18	8	2	0	0	10	4	0	4	6057	0	0	0	0	6057	15700	0	15700	21757

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13935	0	0	13935	0	0	0	13935
37	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
69	六価クロム化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
90	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	662	0	0	662	0	0	0	662
110	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
175	水銀及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
179	ダイオキシン類	8	3	8	5	8	0	0	13	3	0	3	0.540169	0.1752	0	0	0.715369	0.18587	0	0.18587	0.901239
200	テトラクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2001	0	0	2001	0	0	0	2001
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
252	砒素及びその無機化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	48215	0	0	48215	0	0	0	48215
299	ベンゼン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	53111	0	0	53111	0	0	0	53111
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	15522	0	0	15522	0	0	0	15522
	合計	229	3	791	5	229	0	0	234	3	0	3	0	135207	0	0	135207	0	0	0	135207

○届出排出量及び移動量の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 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2410	0	0	0	2410	1200	0	1200	3610
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5200	0	5200	5201
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	270	0	270	338
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3200	0	3200	3203
46	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
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3291	0	0	0	3291	0	0	0	3291
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
137	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
145	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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24340	0	0	0	24340	0	0	0	24340
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	26	4	28	26	0	0	0	26	4	0	4	89279	0	0	0	89279	9870	0	9870	99149

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
63	キシレン	3	0	24	3	0	0	0	3	0	0	0	471	0	0	0	471	0	0	0	471
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3006	0	0	0	3006	0	0	0	3006
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
	合計	14	0	35	14	0	0	0	14	0	0	0	4165	0	0	0	4165	0	0	0	4165

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	550	0	552	550	0	0	0	550	0	0	0	1369	0	0	0	1369	0	0	0	1369
63	キシレン	561	1	638	561	0	0	0	561	1	0	1	5555	0	0	0	5555	2	0	2	5557
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	401	0	493	401	0	0	0	401	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
227	トルエン	564	1	564	564	0	0	0	564	1	0	1	36857	0	0	0	36857	6	0	6	36863
299	ベンゼン	554	0	554	554	0	0	0	554	0	0	0	7204	0	0	0	7204	0	0	0	7204
	合計	2630	2	2801	2630	0	0	0	2630	2	0	2	51039	0	0	0	51039	8	0	8	51047

○届出排出量及び移動量の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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
200	テトラクロロエチレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	27000	0	0	0	27000	21200	0	21200	48200
272	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	3200	0	3200	3200
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
	合計	7	10	10	7	0	0	0	7	9	1	10	30000	0	0	0	30000	25400	170	25570	55570

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2321	0	0	0	2321	0	0	0	2321
43	エチレングリコール	0	72	72	0	0	0	0	0	72	1	73	0	0	0	0	0	104750	100	104850	104850
63	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	21947	0	0	0	21947	148	0	148	22095
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	16574	0	0	0	16574	1425	0	1425	17999
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	32	84	104	32	0	0	0	32	84	1	85	40849	0	0	0	40849	106323	100	106423	147272

○届出排出量及び移動量の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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	220	0	220	1100	
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1900	0	1900	1919	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2100	0	2100	4100	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	6000	0	6000	6710	
354	リン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	4300	0	4300	4300	
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	3609	0	0	0	3609	17820	0	17820	21429	

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2000	0	2000	3300
139	オルト-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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1421	0	0	0	1421	6900	0	6900	8321

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・計量証明業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
145	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	46	0	0	0	46	980	0	980	1026
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	2080	0	2080	2129

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1	38	0	21	0	0	21	1	0	1	0	27	0	0	27	46000	0	46000	46027
37	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)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	6	1	38	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	1300	0	1300	1301
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
68	クロム及び三価クロム化合物	16	1	38	0	16	0	0	16	1	0	1	0	18	0	0	18	120	0	120	138
69	六価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
90	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	1	38	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
178	セレン及びその化合物	8	1	38	0	8	0	0	8	1	0	1	0	2	0	0	2	73	0	73	75
179	ダイオキシン類	71	43	72	45	33	0	4	82	43	4	47	1758.091	0.55186129	0	29531.3	31289.94286129	117143.5025	0.00360955	117143.50610955	148433.44897084
200	テトラクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	38	0	19	0	0	19	1	0	1	0	9	0	0	9	26000	0	26000	26009
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	12	1	38	0	12	0	0	12	1	0	1	0	6	0	0	6	53000	0	53000	53006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
252	砒素及びその無機化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	1	38	0	25	0	0	25	1	0	1	0	349	0	0	349	730	0	730	1079	
299	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	527	0	0	527	0	0	0	527	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	19	1	38	0	19	0	0	19	1	0	1	0	93	0	0	93	330	0	330	423	
346	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	68	0	68	68
	合計	361	56	1180	46	322	0	4	372	56	4	60	1	1114	0	0	1115	128846	0	128846	129961	

○届出排出量及び移動量の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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
37	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E P N)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260000	0	260000	260000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	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	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジソ又はC A T)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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	2	0	0	0	2
112	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
116	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
117	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	2	0	0	0	2
118	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	4	0	0	0	4
137	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
145	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	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	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
179	ダイオキシン類	18	14	18	16	2	0	0	18	14	0	14	1268.7842	0.00053	0	0	1268.78473	8142.58	0	8142.58	9411.36473
200	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
204	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
207	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
210	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
211	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	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	4731	0	0	4731	0	0	0	4731
299	ベンゼン	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2601	0	0	2601	0	0	0	2601
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	56	15	140	20	36	0	0	56	15	0	15	22	7406	0	0	7428	260000	0	260000	267428

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	2200	0	2200	2246
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	380	15	0	0	395	8600	0	8600	8995
145	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	330	0	0	0	330	5000	0	5000	5330
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	756	15	0	0	771	16900	0	16900	17671

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	1400	0	1400	1409
68	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	3	0	3	3
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2870	0	0	0	2870	13800	0	13800	16670
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	9	2	11	9	0	0	0	9	2	0	2	1,264.2	0	0	0	1,264.2	130.14	0	130.14	131.4042
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	721	0	0	0	721	19510	0	19510	20231
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
	合計	20	17	27	20	0	0	0	20	17	0	17	3633	0	0	0	3633	41613	0	41613	45246