

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	15000	1	15001	15001
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	19000	0	19000	19000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	16.0022	0.0012	0	0	16.0034	66.77	0	66.77	82.7734
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25045	0	0	0	25045	460	0	460	25505
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	48	14048	14048
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	201900	0	0	0	201900	0	0	0	201900
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	6637	0	0	0	6637	0	0	0	6637
	合計	25	11	34	25	1	0	0	26	11	4	15	237563	0	0	0	237563	68020	49	68069	305632

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.37	0	0.37	16.37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	105	0	0	0	105	0	0	0	105

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	810	810	930
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	810	810	930

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	150	0	150	2350
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	61	0	61	3661
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5750	0	0	0	5750	430	0	430	6180
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	12950	0	0	0	12950	641	0	641	13591

○届出排出量及び移動量の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

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		
243	ダイオキシン類	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2300	0	2300	4000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.6	0	0.6	2.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	320	0	320	2020
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8403	0	0	0	8403	10000	0	10000	18403
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	160	0	0	0	160	5500	0	5500	5660
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	24	0	0	24	301	22	323	347
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	25	165	165
	合計	12	8	15	10	2	0	0	12	8	2	10	12023	24	0	0	12047	18561	47	18608	30655

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2320	0	0	0	2320	2410	0	2410	4730
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	776	0	0	0	776	2300	0	2300	3076
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2320	0	0	0	2320	3050	0	3050	5370
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	860	0	860	860
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	650	0	650	655
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3400	0	0	0	3400	3130	0	3130	6530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1530	0	0	0	1530	2190	0	2190	3720
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	224020	0	0	0	224020	71620	0	71620	295640
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	170	0	170	290
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	970	0	970	1070
	合計	32	32	41	32	0	0	0	32	30	2	32	234616	0	0	0	234616	91640	1	91641	326257

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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	6	7	13	1	6	0	0	7	7	2	9	370	2961	0	0	3331	1269	1	1269	4600
2	アクリルアミド	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	1377	0	0	0	1377	92081	0	92081	93457
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	6	15	7	1	0	0	8	6	0	6	1742	1	0	0	1743	791	0	791	2534
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	15	0	15	16
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	870	0	0	0	870	4030	0	4030	4900
8	アクリル酸メチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2770	0	0	0	2770	6478	0	6478	9248
9	アクリロニトリル	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	17565	0	0	0	17565	11311	0	11311	28876
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
12	アセトアルデヒド	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1850	26	0	0	1876	8400	0	8400	10276
13	アセトニトリル	8	8	11	8	1	0	0	9	8	0	8	3006	530	0	0	3536	154100	0	154100	157636
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	128	0	128	128
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	14500	0	14500	14510
20	2-アミノエタノール	9	14	20	5	5	0	0	10	14	2	16	125	4347	0	0	4473	57698	3	57701	62173
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	2400	0	2400	2459
28	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	188	0	188	191
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5379	0	5379	5380
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。)	4	8	14	1	3	0	0	4	8	1	9	2	12	0	0	14	61461	0	61462	61476
31	アンチモン及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	6	0	0	6	7140	0	7140	7146
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	243	0	243	243
35	イソブチルアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	1046	0	0	0	1046	8300	0	8300	9346
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	5	11	0	2	0	0	2	5	0	5	0	72	0	0	72	1083	0	1083	1155
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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	
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	30	0	30	32
53	エチルベンゼン	34	27	36	34	1	1	0	36	27	0	27	41524	3	10	0	41537	291347	0	291347	332884
56	エチレンオキシド	6	0	8	6	1	0	0	7	0	0	0	2572	60	0	0	2632	0	0	0	2632
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	290	0	0	0	290	3003	0	3003	3294
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	129	0	0	0	129	2303	0	2303	2432
59	エチレンジアミン	3	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	20	7	0	0	27	28	0	28	55
60	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	43	0	43	43
65	エピクロロヒドリン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	3316	0	0	0	3316	79309	0	79309	82625
66	1, 2-エポキシブタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	23	0	23	31
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	15003	0	15003	15003
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	9	0	9	6	3	0	0	9	0	0	0	9874	20	0	0	9894	0	0	0	9894
71	塩化第二鉄	0	2	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3370	0	3370	3370
73	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	171	0	171	176
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	67	0	0	0	67	1	0	1	68
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	45	0	45	195
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	46	34	50	46	3	1	0	50	34	0	34	51447	18	40	0	51505	321489	0	321489	372994
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	6	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	22019	14	0	0	22033	163	0	163	22195
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	13	1	14	17
86	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	11	0	11	52
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	11	0	0	0	11	1526	5	1531	1542
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	970	0	970	971
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	5320	79	0	0	5399	2	0	2	5401
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37700	0	0	0	37700	4	0	4	37704
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
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1943	0	0	0	1943	77700	0	77700	79643

排出年度：平成23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

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	
127	クロロホルム	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	31526	68	0	0	31594	34000	0	34000	65594
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6540	0	0	0	6540	0	0	0	6540
132	コバルト及びその化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	1	6	5	1104	0	0	1109	4394	3	4397	5506
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	156	0	0	0	156	247	0	247	403
134	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	309658	1	0	0	309659	1250196	0	1250196	1559855
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	55	0	0	0	55	110	0	110	165
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
145	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
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
150	1, 4-ジオキサン	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	13284	4006	0	0	17290	28282	0	28282	45572
151	1, 3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	682	0	0	0	682	8372	0	8372	9054
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	28	0	0	29	54	0	54	83
157	1, 2-ジクロロエタン	6	5	9	6	2	0	0	8	5	0	5	27814	5	0	0	27819	307800	0	307800	335619
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
159	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
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30000	0	0	0	30000	11	0	11	30012
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	611	0	0	0	611	4600	0	4600	5211

○届出排出量及び移動量の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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	65316	0	0	0	65316	546	0	546	65862
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	13	20	17	2	0	0	19	13	1	14	142064	53	0	0	142117	373078	1	373079	515196
190	ジシクロペンタジエン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	3173	0	0	0	3173	96180	0	96180	99353
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロゾール	2	5	12	1	1	0	0	2	5	0	5	1	7	0	0	8	264	0	264	272
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	416	0	0	0	416	24900	0	24900	25316
218	ジメチルアミン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	240	0	0	0	240	14015	0	14015	14255
219	ジメチルジスルフィド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	40	6	0	0	46	0	0	0	46
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	22	27	17	0	0	0	17	22	1	23	3175	0	0	0	3175	361369	2	361371	364545
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
240	スチレン	26	15	30	26	3	0	0	29	15	0	15	61842	194	0	0	62036	425492	0	425492	487528
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	9	24	21	14	0	0	35	9	0	9	86,8584	33,0080079	0	0	119,8664079	229,11305	0	229,11305	348,9794579
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	201	5	206	206
255	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
256	デカン酸	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	32	0	0	32	18	0	18	50
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	65	0	65	74
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
262	テトラクロロエチレン	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	618	3	0	0	620	6483	0	6483	7103

○届出排出量及び移動量の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

(5 / 8 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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	48500	0	48500	48509
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7316	0	7316	7316
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	2	5	0	4	0	0	4	2	0	2	0	74	0	0	74	6	0	6	80
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	51	0	51	51
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	506	0	506	506
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40
277	トリエチルアミン	9	10	14	8	2	0	0	10	10	0	10	703	17000	0	0	17704	20548	0	20548	38252
278	トリエチレントトラミン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	127	0	127	127
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	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	10200	5	0	0	10205	4	0	4	10209
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
292	トリブチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	118	0	118	338
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	9	17	14	0	1	0	15	9	0	9	2188	0	1	0	2189	2806	0	2806	4995
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	17	14	0	1	0	15	11	0	11	763	0	1	0	763	1724	0	1724	2487
298	トリレンジイソシアネート	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	625	0	625	626
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	60	55	65	60	7	1	0	68	55	0	55	26592	314	24	0	265930	3050442	0	3050442	3316372
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	7	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	84	25	0	0	109	516	0	516	625
305	鉛化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1667	0	1667	1670
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45

排出年度：平成23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

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	
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
309	ニッケル化合物	4	9	13	1	3	0	0	4	9	2	11	1	29	0	0	30	1983	3	1986	2016
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1600	0	1600	2470
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	88	0	88	95
320	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	303	0	303	303
321	バナジウム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	840	0	840	1120
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
332	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
333	ヒドラジン	5	2	9	2	4	0	0	6	1	1	2	46	44	0	0	90	4	7	12	101
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	15	0	15	17
336	ヒドロキノン	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1003	6	1009	1009
337	4-ビニル-1-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
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
342	ピリジン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	754	0	0	0	754	6260	0	6260	7014
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
349	フェノール	5	8	10	5	1	0	0	6	8	0	8	1240	150	0	0	1390	76253	0	76253	77643
350	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	1700	0	1700	1700
351	1,3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	13620	0	0	0	13620	0	0	0	13620
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	48	0	48	48	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	244	0	244	244	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	14	2	0	1	0	3	11	0	11	17	0	0	0	17	11499	0	11499	11516
356	フタル酸ノルマル-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

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	231	0	231	231	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	10	3	5	0	0	8	2	2	4	6	21006	0	0	206	134	340	21352	
377	フラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	30	0	30	30	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	767	0	0	0	2840	0	2840	3607	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	2300	0	2300	2397	
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	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	57	0	57	58	
392	ノルマル-ヘキサン	27	19	29	27	3	0	0	30	19	0	19	1082016	317	0	0	377499	0	377499	1459833	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	113	0	113	113	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14	
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
400	ベンゼン	8	4	12	8	2	0	0	10	4	0	4	44595	10	0	0	233203	0	233203	277808	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	4	4	
405	ほう素化合物	7	6	17	1	7	0	0	8	6	1	7	6	40754	0	0	77131	3	77134	117894	
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	
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	0	5	0	0	5	15	4	19	0	36	0	0	23307	6	23313	23348	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	300	27	0	0	37645	1	37646	37973	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	11	15	0	3	0	0	3	11	1	12	0	29	0	0	1253	74	1327	1355	
411	ホルムアルデヒド	13	11	21	13	2	0	0	15	11	0	11	2252	156	0	0	31351	0	31351	33759	
412	マンガン及びその化合物	2	3	8	2	0	1	0	3	3	0	3	2	0	0	2	82	0	82	84	
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	3	0	0	3	16299	0	16299	16302	
414	無水マレイン酸	4	6	13	3	1	0	0	4	6	0	6	21	2	0	23	21440	0	21440	21463	
415	メタクリル酸	7	9	15	7	0	0	0	7	9	0	9	28	0	0	0	4099	0	4099	4127	

排出年度：平成23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

(8 / 8 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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	192	0	192	209
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	5907	0	0	0	5907	9685	0	9685	15592
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	393	0	393	401
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	117	0	0	0	117	2429	0	2429	2546
420	メタクリル酸メチル	15	13	20	15	0	0	0	15	13	0	13	17456	0	0	0	17456	202573	0	202573	220028
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	237	0	0	0	237	51	0	51	288
438	メチルナフタレン	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
439	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	68	0	0	0	68	32000	1	32001	32069
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	71	0	71	77
441	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
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	346	0	346	351
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	19000	0	0	0	19000
455	ホルホルン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	120	303	0	0	423	172	0	172	595
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	36	0	36	36
	合計	690	712	1297	618	132	7	0	757	709	27	736	2358073	113359	76	0	2471507	8506205	272	8506477	10977984

○届出排出量及び移動量の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 / 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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	392	0	0	392	0	0	0	392
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	240	3	0	243	2207	0	2207	2450	
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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	20900	0	20900	20900	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	4	
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	4270	0	0	4270	21	0	21	4291	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	
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	
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	
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	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	610	0	0	0	610	
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	
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	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(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	
207	2, 6-ジータータリブチル-4-クレンゾール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.0019	5.21	0	0	5.2119	0.17	0	0.17	5.3819
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	742	0	0	0	742	110	0	110	852
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	104	0	0	0	104	21	0	21	125
300	トルエン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	27403	14	0	0	27417	50000	0	50000	77417
302	ナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5656	0	5656	5656
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68200	0	68200	68200
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	68	110	0	0	178	0	0	0	178
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	15	0	0	15	80	0	80	95
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	7500	0	0	0	7500
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	70600	0	0	0	70600	0	0	0	70600
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
405	ほう素化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	29	0	0	30	2	0	2	31
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

○届出排出量及び移動量の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

(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;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	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	0	1	1
	合計	72	30	152	64	12	0	0	76	30	0	30	111708	8064	0	0	119772	147405	0	147405	267177

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
31	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	565	0	565	565
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	480	0	480	1240
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	4983	0	0	0	4983	880	0	880	5863
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	23	0	23	23
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	2	0	2	2
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	61000	0	0	0	61000	240000	0	240000	301000
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34190	0	0	0	34190	30130	0	30130	64320
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15.02	0	0	0	15.02	2.317	0	2.317	17.337
255	デカブromo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	7	0	7	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	317480	0	0	0	317480	89019	0	89019	406499
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
305	鉛化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	21	0	0	21	5203	0	5203	5224
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
355	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	3840	0	0	0	3840	209420	0	209420	213260
384	1-ブromopropan	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
392	ノルマル-ヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	2200	0	2200	5600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	6	0	6	6
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	197	0	197	257
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	580	0	0	0	580	622	0	622	1202
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16150	0	0	0	16150	16	0	16	16166
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271

排出年度：平成23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・プラスチック製品製造業)

表 1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	57	91	44	2	0	0	46	56	1	57	443369	119	0	0	443488	581003	1100	582103	1025590	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
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	1200	0	1200	1200
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	140	0	140	140
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	102500	0	0	0	102500	2350	0	2350	104850
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	200	0	200	202
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	3000	0	3000	3018
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	12	9	16	12	0	0	0	12	9	0	9	104363	0	0	0	104363	7040	0	7040	111403

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
31	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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5001	0	0	0	5001	1490	0	1490	6491
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	15477	0	0	0	15477	5580	0	5580	21057
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	5700	0	5700	5700
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	2000	0	2000	11400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	25.2	0.06	0	0	25.26	14.49	0	14.49	39.75
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	76	0	76	76
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	53404	0	0	0	53404	11900	0	11900	65304
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	1	0	0	0	1	23653	0	23653	23654
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
349	フェノール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	192	0	0	0	192	441	0	441	634
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	2225	0	2225	2231
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	5	8	9	3	3	0	0	6	8	0	8	2757	46	0	0	2803	11125	0	11125	13928
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2610	0	2610	2610
420	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
436	アルファメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	合計	55	44	79	51	8	0	0	59	44	0	44	89484	48	0	0	89532	67353	0	67353	156885

排出年度：平成23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

(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	4	3	8	1	4	0	0	5	3	0	3	2	926	0	0	928	466	0	466	1394
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	630	0	0	790	0	0	0	790
31	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	39	0	39	39
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
53	エチルベンゼン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	42431	0	0	0	42431	12710	0	12710	55141
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	96750	0	0	0	96750	49150	0	49150	145900
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	1	710	0	0	711	377958	0	377958	378669
88	六価クロム化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	0	140	0	0	140	2231	0	2231	2371
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	5200	0	5200	5200
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
185	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	38100	0	0	0	38100	0	0	0	38100
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	90500	0	0	0	90500	3200	0	3200	93700
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	163	0	163	443
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2555.8	0	0	0	2555.8	110.053	0	110.053	2665.853
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	51	0	51	2951
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7040	0	0	0	7040	5110	0	5110	12150
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	4101	0	0	0	4101	9517	0	9517	13618
300	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	174271	0	0	0	174271	26180	0	26180	200451

○届出排出量及び移動量の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;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	
302	ナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4648	0	0	0	4648	1493	0	1493	6141
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	4840	0	4840	4848
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	220142	0	220142	220150
308	ニッケル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6456	0	6456	6456
309	ニッケル化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1800	0	0	1802	48121	0	48121	49923
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
333	ヒドラジン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	25	0	25	49
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	340	0	340	340
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	5200	25000	0	0	30200	31000	61	31061	61261
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31200	0	0	0	31200	0	0	0	31200
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5560	0	0	5560	1110	0	1110	6670
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	1500	0	1500	1500
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
410	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	10	21200	0	0	21210	2400	0	2400	23610
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	45	0	45	123
412	マンガン及びその化合物	2	8	10	1	2	0	0	3	8	0	8	10	999	0	0	1009	3521209	0	3521209	3522218
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3100	0	0	3100	6402	0	6402	9502
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	105	114	183	90	21	0	0	111	113	1	114	501094	62398	0	0	563492	4339325	61	4339386	4902878

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	37010	0	37010	37011
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6121	0	6121	6121
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	18	0	18	58
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	265	0	0	0	265	180	0	180	445
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	1220	0	1220	1220
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5309	0	5309	5309
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	400	0	400	4400
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
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	0.000001	0	0.000001	37.000001

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4600	0	4600	4602
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	800	0	800	12800
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4410	0	0	0	4410	3230	0	3230	7640
304	鉛	4	4	10	4	1	0	0	5	4	1	5	21	0	0	0	21	28005	0	28005	28026
305	鉛化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	105	13	0	0	118	340	0	340	458
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18681	0	18681	18681
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	356	0	356	356
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	220	7	227	236
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
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	8	23	0	0	31	1930	0	1930	1961
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	190	0	190	190
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	3030	0	3030	3128
	合計	23	40	95	20	5	0	0	25	40	2	42	27955	39	0	0	27994	112739	7	112746	140741

○届出排出量及び移動量の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	10	13	16	7	9	0	0	16	13	0	13	988	168	0	0	1156	337643	0	337643	338799
31	アンチモン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	1	13	0	13	14	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	92	0	92	92	
53	エチルベンゼン	26	19	26	26	1	0	0	27	19	0	19	172210	1	0	0	172211	40067	0	40067	212278
71	塩化第二鉄	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	1	171	0	171	172	
80	キシレン	35	25	36	35	1	0	0	36	25	0	25	370869	1	0	0	370870	52044	0	52044	422914
82	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	1	0	0	0	1	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	4	0	4	50
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	15	4	1	1	0	6	7	0	7	33	0	1	0	33	7139	0	7139	7172
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4894	0	4894	4894
132	コバルト及びその化合物	2	3	8	2	0	1	0	3	3	0	3	2	0	0	0	3	646	0	646	649
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	700	0	700	700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32400	0	0	0	32400	1500	0	1500	33900
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7963	0	0	0	7963	543	0	543	8506
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.062	0	0	0	0.062	0	0	0	0.062
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	80000	0	80000	84000
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	400	0	400	400
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34200	0	0	0	34200	12800	0	12800	47000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	28060	0	0	0	28060	15106	0	15106	43166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10680	0	0	0	10680	4001	0	4001	14681
300	トルエン	37	23	37	37	1	0	0	38	23	0	23	217780	3	0	0	217783	56785	0	56785	274568
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7840	0	0	0	7840	26	0	26	7866
304	鉛	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	3	0	0	7	2390	0	2390	2397
305	鉛化合物	6	7	9	5	2	1	0	8	7	0	7	54	2	5	0	61	1381	0	1381	1442
308	ニッケル	3	4	15	3	0	1	0	4	4	0	4	5	0	0	0	5	3680	0	3680	3685
309	ニッケル化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	6	0	6	0	904	0	0	904	4630	0	4630	5534
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	1100	0	1100	1100

排出年度：平成23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・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	
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	60	0	60	1560
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	154	1268	0	0	1422	14530	0	14530	15952
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22400	0	0	0	22400	710	0	710	23110
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2863	0	0	2863	6160	0	6160	9023
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	1100	0	1100	1220
411	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	3475	0	0	0	3475	625	0	625	4100
412	マンガン及びその化合物	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	407	0	0	0	407	14984	0	14984	15391
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	3	5	2	0	1	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	144	0	144	146
	合計	200	163	277	184	30	5	0	219	163	0	163	924648	5333	6	0	929987	678169	0	678169	1608157

○届出排出量及び移動量の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;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	
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	28820	0	0	0	28820	23310	0	23310	52130
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	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	98730	0	0	0	98730	103883	0	103883	202613
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	53	0	0	0	53	21302	0	21302	21355
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2000	0	2000	5200
243	ダイオキシン類	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	810	0	810	2210
300	トルエン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	82330	0	0	0	82330	15319	0	15319	97649
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	350	0	350	356
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	24000	0	24000	24140
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	181	0	181	182
	合計	47	39	67	46	1	0	0	47	39	0	39	226190	0	0	0	226191	198106	0	198106	424297

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
20	2-アミノエタノール	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	479	48	0	0	527	21530	0	21530	22057
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
44	インジウム及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	33	0	0	33	1630	0	1630	1663
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	100	0	100	5800
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	2200	0	0	0	2200	5	0	5	2205
71	塩化第二鉄	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12400	0	12400	12400
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19129	0	0	0	19129	6500	0	6500	25629
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	2	0	2	2
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	950	0	0	0	950	180	0	180	1130
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3720	0	0	0	3720	16600	0	16600	20320
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	300	0	300	7800
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	200	0	200	270
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	14280	0	14280	19780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11700	0	0	0	11700	2900	0	2900	14600
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	217	0	217	220
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
343	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	6400	0	6400	6402
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	9	3	4	0	0	7	6	0	6	348	6100	0	0	6448	60860	0	60860	67308
405	ほう素化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	3931	0	0	3931	2682	0	2682	6613
408	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	1300	0	1300	1300
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	44	0	44	44

排出年度：平成23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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	730	0	730	730
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	240	0	0	240	5780	0	5780	6020
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	1	0	1	1
	合計	42	56	78	30	14	0	0	44	56	0	56	58130	10355	0	0	68485	179410	0	179410	247895

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5290	0	5290	5290
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	152900	0	0	0	152900	7100	0	7100	160000
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	370476	0	0	0	370476	17157	0	17157	387633
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6170	0	6170	6170
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	14300	0	0	0	14300	980	0	980	15280
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	0.00087	0	0.00087	0.22087
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7706	0	7706	7706
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	181130	0	0	0	181130	12317	0	12317	193447
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	7000	0	7000	7003
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	53	0	53	82
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	1000	0	1000	1550
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	119	0	0	0	119	2150	0	2150	2269
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	400	2700	0	2700	3100
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	9900	0	9900	11100
	合計	41	33	51	36	5	0	0	41	33	0	33	721125	982	0	0	722107	82223	0	82223	804330

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3710	0	0	0	3710	465	0	465	4175
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3009	0	0	0	3009	0	0	0	3009
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4520	0	0	0	4520	790	0	790	5310
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	340	0	0	0	340	1200	0	1200	1540
243	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	0.048	0	0.048	0.198
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9450	0	0	0	9450	2790	0	2790	12240
	合計	15	9	17	15	0	0	0	15	9	0	9	21029	0	0	0	21029	5245	0	5245	26274

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	230	0	230	1430
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	172100	0	0	0	172100	47000	0	47000	219100
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	150	0	150	930
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	174450	0	0	0	174450	62380	0	62380	236830

○届出排出量及び移動量の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	
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8070	0	8070	8070
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9006	0	0	0	9006	0	0	0	9006
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.095	0	0	0.095	0	0	0	0.095
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420
333	ヒドラジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	14	5	31	13	1	0	0	14	5	0	5	15164	0	0	0	15164	11170	0	11170	26334

○届出排出量及び移動量の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)

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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13257	0	0	13257	0	0	0	13257
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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	591	0	0	591	0	0	0	591
88	六価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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	27	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。)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1132	0	0	1132	0	0	0	1132
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	27	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)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
237	水銀及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
243	ダイオキシン類	8	4	8	5	8	0	0	13	4	0	4	6,63051	4,079	0	0	10,70951	1,0428	0	1,0428	11,75231
262	テトラクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3281	0	0	3281	0	0	0	3281
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	27	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	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	754	0	0	754	0	0	0	754
332	砒素及びその無機化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	53368	0	0	53368	0	0	0	53368

排出年度：平成23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;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	
400	ベンゼン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	49280	0	0	49280	0	0	0	49280
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	14406	0	0	14406	0	0	0	14406
	合計	250	4	793	5	250	0	0	255	4	0	4	0	137091	0	0	137091	0	0	0	137091

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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・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;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	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1200	0	1200	3300
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	220	0	220	274
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3901	0	0	0	3901	86	0	86	3987
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.07	0	0	0	0.07	0.001	0	0.001	0.071
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16370	0	0	0	16370	0	0	0	16370
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	32	5	34	32	0	0	0	32	5	0	5	67395	0	0	0	67395	1533	0	1533	68928

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
80	キシレン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2808	0	0	0	2808	0	0	0	2808
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5036	0	0	0	5036	0	0	0	5036
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	462	0	0	0	462	0	0	0	462
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	59	20	0	0	0	20	0	0	0	8832	0	0	0	8832	0	0	0	8832

○届出排出量及び移動量の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		
104	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
161	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	
53	エチルベンゼン	538	0	539	538	0	0	0	538	0	0	0	1287	0	0	0	1287	0	0	0	1287
80	キシレン	545	0	628	545	0	0	0	545	0	0	0	5162	0	0	0	5162	0	0	0	5162
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	538	0	626	538	0	0	0	538	0	0	0	1173	0	0	0	1173	0	0	0	1173
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	0	483	408	0	0	0	408	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	550	0	550	550	0	0	0	550	0	0	0	40411	0	0	0	40411	0	0	0	40411
392	ノルマル-ヘキサン	545	0	545	545	0	0	0	545	0	0	0	76310	0	0	0	76310	0	0	0	76310
400	ベンゼン	540	0	541	540	0	0	0	540	0	0	0	7685	0	0	0	7685	0	0	0	7685
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	3669	0	3917	3669	0	0	0	3669	0	0	0	132160	0	0	0	132160	0	0	0	132160

○届出排出量及び移動量の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	
185	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	1600	0	0	0	1600	500	0	500	2100
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	16300	0	0	0	16300	18720	0	18720	35020
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	780	0	780	780
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	8	1	9	17915	0	0	0	17915	20000	140	20140	38055

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	102	0	0	0	102	5	0	5	107
80	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	8714	0	0	0	8714	366	0	366	9080
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	11907	0	0	0	11907	2185	0	2185	14092
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	44	15	49	44	0	0	0	44	15	0	15	20787	0	0	0	20787	2556	0	2556	23343

○届出排出量及び移動量の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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1400	0	1400	1419
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	960	0	960	1940
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	3000	0	3000	3000
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1459	0	0	0	1459	8760	0	8760	10219

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1000	0	1000	1097
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	98	0	0	0	98	6300	0	6300	6398

○届出排出量及び移動量の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	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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）	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	1	39	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	750	0	750	751
82	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	450	0	450	450
87	クロム及び三価クロム化合物	15	1	39	0	15	0	0	15	1	0	1	0	16	0	0	16	56	0	56	72
88	六価クロム化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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）	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	39	0	5	0	0	5	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）	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	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）	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	1	39	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
242	セレン及びその化合物	8	1	39	0	8	0	0	8	1	0	1	0	2	0	0	2	21	0	21	23
243	ダイオキシン類	68	41	71	43	33	0	6	82	41	3	44	2278.677	0.07933763	0	40402.18	42680.93633763	116862.611	0.16016032	116862.77116032	159543.70749795
262	テトラクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	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）	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	13	1	39	0	13	0	0	13	1	0	1	0	7	0	0	7	29000	0	29000	29007
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	1	39	0	24	0	0	24	1	0	1	0	289	0	0	289	270	0	270	559
400	ベンゼン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	408	0	0	408	0	0	0	408
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	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	20	1	39	0	20	0	0	20	1	0	1	0	97	0	0	97	150	0	150	247
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	350	51	1210	45	313	0	6	364	51	3	54	16	910	0	0	925	30801	0	30801	31727

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	12	17	14	2	0	0	16	12	0	12	656.57	0.001931	0	0	656.571931	8751.5	0	8751.5	9408.071931
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4248	0	0	4248	0	0	0	4248
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4181	0	0	4181	0	0	0	4181
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
	合計	60	12	168	20	40	0	0	60	12	0	12	42	8637	0	0	8678	0	0	0	8678

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	2900	0	2900	2936
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	290	11	0	0	301	6800	0	6800	7101
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	140	0	0	0	140	3800	0	3800	3940
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1010	0	0	0	1010	8800	0	8800	9810
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	3200	0	3200	3200
	合計	7	9	9	7	1	0	0	8	9	0	9	1476	11	0	0	1487	25500	0	25500	26987

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	740	0	740	753
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	1	0	1	1
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	1675	0	0	0	1675	16800	0	16800	18475
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
243	ダイオキシン類	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	1.1061	0	0	0	1.1061	0.470248	0	0.470248	1.576348
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	298	0	0	0	298	21000	0	21000	21298
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	655	0	0	0	655	10800	0	10800	11455
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	960	0	960	960
	合計	24	23	30	24	0	0	0	24	23	0	23	2678	0	0	0	2678	54281	0	54281	56959