

○届出排出量及び移動量の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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
85	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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	3	4
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	19,0849	0.0011	0	0	19,086	82,07412	0	82,07412	101,16012
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15001	0	0	0	15001	1500	0	1500	16501
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	3	5	5
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
	合計	12	7	15	12	1	0	0	13	6	2	8	23039	0	0	0	23039	2412	6	2418	25457

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	0	32	0.06	0	0.06	32.06
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	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	0
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	1200	1200	1350
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	1200	1200	1350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	110	0	0	110	0	0	0	110
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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		
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	2400	0	0	0	2400	180	0	180	2580	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	390	0	390	4990	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	7800	0	0	0	7800	570	0	570	8370	

○届出排出量及び移動量の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	80	0	0	0	80	2.7	0	2.7	82.7
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	0.8	0	0	31.8	100	0	100	131.8
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	2100	0	2100	2640
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	230	0	230	1180
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	103002	0	0	0	103002	13700	0	13700	116702
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	150	0	0	0	150	25000	0	25000	25150
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	51	0	0	51	1157	0	1157	1208
	合計	11	10	13	9	3	0	0	12	10	0	10	105942	51	0	0	105993	43797	0	43797	149790

○届出排出量及び移動量の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	3590	0	0	0	3590	3890	0	3890	7480
44	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	790	0	0	0	790	2160	0	2160	2950
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	6330	0	0	0	6330	6643	0	6643	12973
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	260	0	260	260
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	850	0	0	0	850	602	0	602	1452
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.9	0	0	0	3.9	18	0	18	21.9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3400	0	0	0	3400	1640	0	1640	5040
227	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	1412000	0	0	0	1412000	245430	0	245430	1657430
	合計	35	30	39	35	0	0	0	35	29	1	30	1429480	0	0	0	1429480	260945	2	260947	1690427

○届出排出量及び移動量の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	8	6	16	1	8	0	0	9	6	1	7	380	3652	0	0	4032	14982	1	14982	19014
2	アクリルアミド	3	1	9	3	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	3	6	0	6	8	
3	アクリル酸	8	6	15	8	0	0	0	8	6	0	6	2265	0	0	2265	2120	0	2120	4384	
4	アクリル酸エチル	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	1554	0	0	1554	56264	0	56264	57817	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	780	0	0	780	6601	0	6601	7381	
7	アクリロニトリル	10	7	11	9	1	0	0	10	7	1	8	19436	65	0	19501	25813	0	25814	45315	
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	300	0	0	300	0	0	0	300	
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	5362	17	0	5379	0	0	0	5379	
12	アセトニトリル	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	2179	200	0	2379	73920	0	73920	76299	
13	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	16	0	16	16	
15	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	3300	0	3300	3470	
16	2-アミノエタノール	7	8	17	3	4	0	0	7	8	0	8	215	377	0	592	90814	0	90814	91406	
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)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	2	2883	0	2883	2885	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	3	0	3	3	
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	
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	27	0	0	27	2614	0	2614	2641	
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	1	76	0	76	77	
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。)	4	6	11	1	3	0	0	4	6	1	7	12	15	0	27	24536	0	24537	24564	
25	アンチモン及びその化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	7	0	7	0	168	0	168	34815	0	34815	34983	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	5910	0	5910	5910	
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	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
28	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	2419	0	0	2419	9000	0	9000	11419	
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	83	0	83	7304	0	7304	7387	
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	16	20	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	30105	0	30105	30105	

排出年度：平成19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		
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)	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	31	23	33	31	1	0	0	32	23	0	23	82023	5	0	0	82028	393288	0	393288	475316	
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	6653	480	0	7133	0	0	0	7133		
43	エチレングリコール	16	21	36	12	4	0	0	16	21	2	23	301	29043	0	29344	74314	200	74514	103858		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	200	0	0	200	12366	0	12366	12566		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	105	0	0	105	2801	0	2801	2905		
46	エチレンジアミン	4	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	25	30	0	55	74	0	74	129		
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	6	32	0	32	38		
54	エピクロロヒドリン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	6138	0	0	6138	39248	0	39248	45386		
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	15004	0	15004	15004		
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	0	11	8	4	0	0	12	0	0	0	70437	375	0	70812	0	0	0	70812		
58	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	140	0	140	144		
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	213	0	0	213	3	0	3	216		
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		
61	イプシロン-カプロラクタム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	1000	100	0	100	1100		
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5000	0	5000	5000		
63	キシレン	45	37	51	45	3	0	0	48	36	1	37	113523	23	0	113546	396997	0	396997	510543		
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		
66	グルタルアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	3	0	3	23	3	26	29		
67	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	52	11	0	11	63		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	63	0	63	63		
69	六価クロム化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	840	0	840	840		
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	6670	330	0	7000	0	0	0	7000		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	64790	0	0	64790	0	0	0	64790		
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86		
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		
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28		
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	1210	310510	0	310510	311720		

○届出排出量及び移動量の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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	14450	10	0	0	14460	21762	0	21762	36222	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	9040	0	0	0	9040	0	0	0	9040		
99	五酸化バナジウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	0	660	0	0	660	4300	0	4300	4960		
100	コバルト及びその化合物	3	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	5	922	0	0	927	3386	0	3386	4313	
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	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	163	0	0	163	1037	0	1037	1199		
102	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	1	8	406995	2	0	406997	1183160	16	1183176	1590173		
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	54	0	0	54	361	0	361	416		
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	60	0	60	68		
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		
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700		
113	1,4-ジオキサソ	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	23769	292	0	24061	224600	0	224600	248661		
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	34	0	35	72	0	72	107		
116	1,2-ジクロロエタン	6	4	10	5	4	0	0	9	4	0	4	19704	12	0	19716	35140	0	35140	54856		
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200		
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360		
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニソジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100		
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	23	0	0	23	0	0	0	23		
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	380	0	0	380	0	0	0	380		
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	33	0	33	33		

○届出排出量及び移動量の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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25023	0	0	0	25023	25	0	25	25048
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	990	0	0	0	990	0	0	0	990	
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	842	0	0	0	842	7	0	7	849
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
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	940	81	0	0	1021	0	0	0	1021	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	41958	0	0	0	41958	5479	0	5479	47437
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	13	23	19	1	0	0	20	13	0	13	213193	11	0	0	213204	209715	0	209715	422919
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	282	0	282	282
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	17	24	13	1	0	0	14	17	1	18	5174	0	0	0	5174	545674	2	545676	550849
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	236	0	236	236
177	スチレン	27	16	33	27	3	0	0	30	16	0	16	89976	5	0	0	89981	487122	0	487122	577104
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	24	11	26	23	14	0	0	37	11	0	11	994.78668	20.1290131	0	1014.9156931	1644.74126079	0	1644.74126079	2659.65695389	
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
197	デカブromo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	620	0	620	620
200	テトラクロロエチレン	6	2	8	5	3	0	0	8	2	0	2	4708	9	0	0	4717	1390	0	1390	6107
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	72421	0	72421	72429
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
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	5600	0	5600	5600
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6	5	7	0	6	0	0	6	5	0	5	0	135	0	0	135	10508	0	10508	10643

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
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	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	0
211	トリクロロエチレン	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	10600	5	0	0	10605	1200	0	1200	11805	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	1930	0	0	0	1930	0	0	0	1930	
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	480	0	480	480	
221	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	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	205	0	0	0	205	316	0	316	521	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	13	16	12	0	0	0	12	13	0	13	412	0	0	0	412	9644	0	9644	10056	
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	4	0	4	4	
226	パラ-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
227	トルエン	66	57	68	66	5	0	0	71	57	0	57	406632	192	0	0	406824	2379763	0	2379763	2786587	
230	鉛及びその化合物	0	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1845	0	1845	1845	
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	80	0	0	0	80	1242	0	1242	1322	
232	ニッケル化合物	3	9	10	0	3	0	0	3	8	2	10	0	9	0	0	9	543	4	547	556	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
242	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	366	0	366	366	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
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	1	0	1	1	
253	ヒドラジン	6	2	10	4	4	0	0	8	1	1	2	69	203	0	0	272	6	15	21	293	
254	ヒドロキノン	0	3	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	949	20	969	969	
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
259	ピリジン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	254	0	0	0	254	17700	1	17701	17954	
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	3	0	3	3	
266	フェノール	7	7	12	6	2	0	0	8	7	0	7	1564	206	0	0	1770	5980	0	5980	7750	

○届出排出量及び移動量の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

( 6 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	1500	0	1500	1500
268	1,3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	53975	0	0	0	53975	0	0	0	53975
270	フタル酸ジ-n-ホルマル-ブチル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1180	0	1180	1180
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	12	18	3	0	0	0	3	12	0	12	29	0	0	0	29	2858	0	2858	2887
273	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	9	3	4	0	0	7	2	1	3	10	24005	0	0	24015	36	17	53	24068
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	109	0	109	110
297	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	0	13	0	13	13
298	ベンズアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	10	2	12	10	2	0	0	12	2	0	2	21572	13	0	0	21585	322000	0	322000	343585
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
304	ほう素及びその化合物	8	7	18	0	8	0	0	8	6	1	7	0	36104	0	0	36104	44655	1	44656	80760
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。)	4	15	17	0	4	0	0	4	15	2	17	0	25	0	0	25	18295	5	18300	18324
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55	0	55	55
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	10	12	0	2	0	0	2	9	2	11	0	3	0	0	3	383	6	388	391
310	ホルムアルデヒド	14	12	21	13	3	0	0	16	12	0	12	984	219	0	0	1203	31720	0	31720	32923
311	マンガン及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	24	0	24	26
312	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	60	0	0	0	60	17650	0	17650	17711
313	無水マレイン酸	6	8	15	6	0	0	0	6	8	0	8	532	0	0	0	532	28248	0	28248	28780
314	メタクリル酸	7	8	15	7	0	0	0	7	8	0	8	1315	0	0	0	1315	6413	0	6413	7728
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	159	0	159	159
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	16000	0	0	0	16000	311	0	311	16311
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	56	0	56	66

排出年度：平成19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

( 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	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	191	0	0	0	191	1481	0	1481	1673
320	メタクリル酸メチル	15	12	17	15	0	0	0	15	12	0	12	16168	0	0	0	16168	291395	0	291395	307563
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	9	4	0	0	0	4	2	0	2	231	0	0	0	231	54	0	54	285
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	28	0	0	0	28	14000	1	14001	14028
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	732	0	732	733
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	156	0	156	156
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	163	0	163	194
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
346	モリブデン及びその化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	18002	0	0	18002	22	0	22	18024
	合計	621	632	1158	543	135	0	0	678	625	24	649	1987717	117078	0	0	2104795	7661622	292	7661914	9766708

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410		
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	18	0	18	18		
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	8200	0	8200	8200		
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000		
43	エチレングリコール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	300	0	300	319		
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	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	6345	0	0	0	6345	67	0	67	6412		
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	89810	0	89810	89810		
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340		
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	2	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	2.8	250.0000	39	0	252.8000	39	0.34	0	0.34	253.1400	39
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		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	172	0	0	0	172	77	0	77	249		
227	トルエン	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	40470	21	0	0	40491	47000	0	47000	87491		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900		
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	29	0	0	29	7307	0	7307	7336		
244	ピクリン酸	0	0	2	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		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	1	0	1	1		
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	240	0	240	240		
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	11490	0	0	0	11490	0	0	0	11490		
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	26	0	26	26		

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	79	0	79	79
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	41	25	94	38	5	0	0	43	25	0	25	59839	460	0	0	0	60299	159030	0	159030	219328

○届出排出量及び移動量の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	27	0	0	0	27	38	0	38	65
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	3700	0	3700	3700
25	アンチモン及びその化合物	0	7	13	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3657	0	3657	3657
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	57	0	57	377
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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	30	0	30	30
58	1-オクタノール	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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	6477	0	0	0	6477	200	0	200	6677
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	38	0	38	38
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	118500	0	0	0	118500	420000	0	420000	538500
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
177	スチレン	11	6	11	11	1	0	0	12	6	0	6	44030	86	0	0	44116	113304	0	113304	157420
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7.542	0	0	0	7.542	8.3	0	8.3	15.842
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	36	0	36	36
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	572512	0	0	0	572512	116805	0	116805	689317
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	3910	0	3910	3911
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	7612	0	0	0	7612	260834	0	260834	268446
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	8802	0	8802	8802
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	17	0	17	17
313	無水マレイン酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	120	0	120	160
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	800	0	800	806
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	30542	0	0	0	30542	1400	0	1400	31942

○届出排出量及び移動量の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;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		
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	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	0
	合計	50	54	104	49	2	0	0	51	54	0	54	782438	1286	0	0	783724	933887	0	933887	1717611	

○届出排出量及び移動量の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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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		
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	560	0	560	560
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1	0	1	1401	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
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	37	0	37	37	
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	3600	0	3600	3600	
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	300	0	0	0	300	1500	0	1500	1800	
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	56	0	56	56	
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	106600	0	0	0	106600	34600	0	34600	141200	
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	670	0	670	673	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	2440	0	2440	2451	
	合計	12	12	21	12	0	0	0	12	12	0	12	111614	0	0	0	111614	43464	0	43464	155078	

○届出排出量及び移動量の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

( 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	
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700

○届出排出量及び移動量の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;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	317	0	317	317
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	250	0	250	2950	
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	125	8	0	133	204	0	204	337	
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	12	0	12	12	
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	25595	0	0	25595	7230	0	7230	32825	
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	9	0	9	9	
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	12000	7000	0	7000	19000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	8900	0	0	0	8900	
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	
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	39.5	0.021	0	39.521	22.0007	0	22.0007	61.5217	
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	696	0	696	696	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	65	0	65	65	
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	69726	0	0	69726	39924	0	39924	109650	
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	8	5	0	13	42166	0	42166	42179	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
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	11	0	0	11	5270	0	5270	5281	
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	67	0	67	67	
266	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1441	13	0	1454	320	0	320	1774	
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	1400	0	1400	1400	
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	6110	0	6110	6110	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	5	31	0	36	1617	0	1617	1653	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	6	8	9	5	4	0	0	9	8	0	8	1312	108	0	1420	21681	0	21681	23101	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	3200	150	0	150	3350	
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	1370	0	1370	1370	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	
	合計	44	57	74	39	14	0	0	53	57	0	57	125082	169	0	125251	136033	0	136033	261284	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	8	1	5	0	0	6	6	0	6	2	930	0	0	932	3550	0	3550	4482
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	700	54	0	0	754	0	0	0	754
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	29	0	29	29
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
40	エチルベンゼン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	74070	0	0	0	74070	4654	0	4654	78724
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	1200	0	1200	1200
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	7600	0	7600	7600
63	キシレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	285630	0	0	0	285630	28370	0	28370	314000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1	1100	0	0	1101	549364	0	549364	550465
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	2018	0	2018	2148
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	3900	0	3900	3900
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	2249	0	0	0	2249	0	0	0	2249
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	190	0	190	190
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37600	0	0	0	37600	0	0	0	37600
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	133800	0	0	0	133800	3570	0	3570	137370
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2612.40004	0	0	0	2612.40004	740.1	0	740.1	3352.50004
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1720	0	0	0	1720	11	0	11	1731
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	6270	0	0	0	6270	5227	0	5227	11497

○届出排出量及び移動量の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

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	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	375630	0	0	0	375630	21020	0	21020	396650
230	鉛及びその化合物	2	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	9	12	0	0	21	245350	0	245350	245371
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48078	0	48078	48078
232	ニッケル化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1500	0	0	1502	42036	0	42036	43538
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	5400	38710	0	0	44110	28000	0	28000	72110
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20700	0	0	0	20700	0	0	0	20700
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	670	0	0	670	980	0	980	1650
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	6	26000	0	0	26006	1100	0	1100	27106
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
311	マンガン及びその化合物	2	7	7	1	2	0	0	3	7	0	7	11	443	0	0	454	1062222	0	1062222	1062676
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	3000	0	0	3000	3268	0	3268	6268
	合計	96	84	162	81	22	0	0	103	84	0	84	958220	74769	0	0	1032989	2062358	0	2062358	3095347

○届出排出量及び移動量の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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	94000	0	94000	94002
25	アンチモン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	25	0	25	1125
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7840	0	0	0	7840	280	0	280	8120
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
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
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
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	0	1	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
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
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
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
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	82	0	0	0	82	320.0000 22	0	320.0000 22	402.0000 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

○届出排出量及び移動量の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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5800	0	5800	5803
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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	75510	0	0	0	75510	4800	0	4800	80310
230	鉛及びその化合物	7	5	13	7	3	0	0	10	5	1	6	50	5	0	0	55	46101	0	46101	46156
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	37507	0	37507	37507
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	49	219	219
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	4	0	0	0	4	0	11	11	15
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	320	0	0	0	320	244	0	244	564
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
346	モリブデン及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	110	681	0	0	791	2106	0	2106	2896
	合計	30	32	90	24	9	0	0	33	32	4	36	105534	920	0	0	106455	191795	60	191855	298310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	9	14	18	7	8	0	0	15	14	0	14	1138	146	0	0	1284	444120	0	444120	445404
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	670	0	0	0	670	1324	0	1324	1994
40	エチルベンゼン	24	16	24	24	1	0	0	25	16	0	16	148840	1	0	0	148841	40048	0	40048	188889
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	6	0	6	11
60	カドミウム及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	299	0	299	300
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
63	キシレン	44	29	45	44	1	0	0	45	29	0	29	487535	1	0	0	487536	76622	0	76622	564158
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	8	16	5	1	1	0	7	8	0	8	22	1	1	0	23	5000	0	5000	5023
69	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3199	0	3199	3199
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	4	4	8	4	0	1	0	5	4	0	4	5	0	0	0	5	432	0	432	437
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17700	0	0	0	17700	290	0	290	17990
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	18	0	0	0	18	2130	0	2130	2148
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	58770	0	0	0	58770	4380	0	4380	63150
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1700	0	1700	1890
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4900	0	0	0	4900	1224	0	1224	6124
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	1.6	0	1.6	82.6
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	62500	0	0	0	62500	16000	0	16000	78500
211	トリクロロエチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	50000	0	0	0	50000	3500	0	3500	53500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15010	0	0	0	15010	3273	0	3273	18283
227	トルエン	40	25	40	40	1	0	0	41	25	0	25	281100	3	0	0	281103	140771	0	140771	421875
230	鉛及びその化合物	13	12	20	11	4	1	0	16	12	0	12	2209	7	7	0	2222	6503	0	6503	8726
231	ニッケル	4	5	20	4	0	1	0	5	5	0	5	8	0	0	0	8	3209	0	3209	3217
232	ニッケル化合物	6	8	11	1	5	0	0	6	8	0	8	2	2726	0	0	2728	10660	0	10660	13388
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67

○届出排出量及び移動量の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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	3	4	0	0	7	3	0	3	576	1148	0	0	1724	15100	0	15100	16824
304	ほう素及びその化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5927	0	0	5927	4200	0	4200	10127
309	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
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3300	1	0	0	3301	1	0	1	3302
311	マンガン及びその化合物	7	10	14	6	1	0	0	7	10	0	10	1093	75	0	0	1168	11763	0	11763	12931
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
346	モリブデン及びその化合物	3	5	9	3	0	1	0	4	5	0	5	1	0	0	0	2	544	0	544	546
	合計	218	171	301	198	32	7	0	237	171	1	172	1141141	10161	9	0	1151310	797398	0	797399	1948709

○届出排出量及び移動量の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

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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	54300	0	0	0	54300	39292	0	39292	93592
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	1749	0	1749	1749
63	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	146900	0	0	0	146900	74550	0	74550	221450
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	88	0	0	0	88	42413	0	42413	42501
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	281	0	282	284
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	3300	0	0	0	3300	1000	0	1000	4300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.7	0	0	0	4.7	0.16	0	0.16	4.86
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	171140	0	0	0	171140	15388	0	15388	186528
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1577	0	1577	1577
231	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	610	0	610	619
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	190	0	0	0	190	32055	0	32055	32246
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	321	0	321	322
	合計	49	40	62	49	0	0	0	49	40	2	42	396430	0	0	0	396430	212356	0	212356	608787

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	946	148	0	0	1094	36310	0	36310	37404
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	2300	0	2300	2300
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6749	0	6749	6749
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	5800	0	5800	5800
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10788	0	0	0	10788	1320	0	1320	12108
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	909	0	0	0	909	30	0	30	939
63	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	48695	0	0	0	48695	11617	0	11617	60312
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	510	0	510	510
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3416	0	0	0	3416	7900	0	7900	11316
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	960	0	0	0	960	95	0	95	1055
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	620	0	620	9520
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
202	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	80	0	0	0	80	200	0	200	280
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	11000	0	11000	11000
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	7800	940	0	940	8740
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34471	0	0	0	34471	5000	0	5000	39471
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	3050	0	3050	3053
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	390	0	390	510
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	11	0	0	0	11	10000	0	10000	10011
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	8	2	4	0	0	6	4	0	4	972	7800	0	0	8772	79000	0	79000	87772
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7500	0	0	7500	5364	0	5364	12864
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	4800	0	4800	4800
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	2500	0	2500	2500
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	9790	0	9790	9790

○届出排出量及び移動量の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	
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	740	0	0	740	22400	0	22400	23140
	合計	46	57	75	38	11	0	0	49	57	0	57	118798	16311	0	0	135109	269685	0	269685	404794

○届出排出量及び移動量の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	2700	0	2700	2700
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	830	0	830	830
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	1340	0	1340	1340
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	34051	0	34051	34051
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	129700	0	0	0	129700	6060	0	6060	135760
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	80	0	80	1080
63	キシレン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	1	6	437776	36	0	0	437812	22570	36	22606	460418
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	7300	0	7300	7300
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14510	0	0	0	14510	2300	0	2300	16810
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18.2	0	0	0	18.2	37.00045	0	37.00045	55.20045
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	4230	0	4230	4230
224	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	73	0	73	1473
227	トルエン	12	5	12	12	1	0	0	13	5	1	6	168330	180	0	0	168510	6310	180	6490	175000
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	16120	0	16120	16123
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	260	0	0	260	2350	0	2350	2610
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	740	0	740	1100
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	104	0	0	0	104	1030	0	1030	1134
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	870	0	0	870	2800	0	2800	3670
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	20000	0	20000	22200
	合計	41	39	57	37	6	0	0	43	39	2	41	755020	1709	0	0	756729	130888	216	131104	887833

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	450	0	450	7450
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3722	0	0	0	3722	0	0	0	3722
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8970	0	0	0	8970	3274	0	3274	12244
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	560	0	0	0	560	1400	0	1400	1960
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.000044	0	0.000044	1.500044
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9480	0	0	0	9480	3116	0	3116	12596
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	200	0	200	213
	合計	18	12	19	17	1	0	0	18	12	0	12	29732	13	0	0	29745	8440	0	8440	38185

○届出排出量及び移動量の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	4	0	0	4	100	0	100	104
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	1	2	87003	0	0	0	87003	39000	0	39000	126003
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	6	3	6	5	1	0	0	6	3	1	4	88605	4	0	0	88609	40400	0	40400	129009

○届出排出量及び移動量の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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	20400	0	20400	20400
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7106	0	0	0	0	7106	0	0	0	7106
179	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.00018066	0	0	0	0.00018066	0	0	0	0.00018066
253	ヒドラジン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
	合計	8	5	19	6	2	0	0	8	5	0	5	8206	0	0	0	0	8206	20400	0	20400	28606

○届出排出量及び移動量の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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

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	27	0	29	0	27	0	0	27	0	0	0	0	15025	0	0	15025	0	0	0	15025
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
69	六価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	29	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。)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	29	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	3	0	29	0	3	0	0	3	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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	29	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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
175	水銀及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
179	ダイオキシン類	8	3	8	5	7	0	0	12	3	0	3	1.95799	6.806	0	0	8.76399	0.049	0	0.049	8.81299
200	テトラクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	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)	2	0	29	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。)	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1304	0	0	1304	0	0	0	1304
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
252	砒素及びその無機化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	39806	0	0	39806	0	0	0	39806
299	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	27	0	29	0	27	0	0	27	0	0	0	0	52187	0	0	52187	0	0	0	52187
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	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	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14150	0	0	14150	0	0	0	14150
	合計	228	3	849	5	227	0	0	232	3	0	3	0	124010	0	0	124010	0	0	0	124010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3410	0	0	0	3410	1200	0	1200	4610
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	11000	0	11000	11070
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	280	0	280	350
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3201	0	0	0	3201	0	0	0	3201
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	0.016	0	0.016	0.286
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	4250	0	0	0	4250	0	0	0	4250
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	合計	22	4	24	22	0	0	0	22	4	0	4	86841	0	0	0	86841	12480	0	12480	99321

○届出排出量及び移動量の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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
63	キシレン	4	0	24	4	0	0	0	4	0	0	0	556	0	0	0	556	0	0	0	556
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3739	0	0	0	3739	0	0	0	3739
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	707	0	0	0	707	0	0	0	707
	合計	19	0	39	19	0	0	0	19	0	0	0	5143	0	0	0	5143	0	0	0	5143

○届出排出量及び移動量の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		
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	6100	0	6100	6100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	548	0	551	548	0	0	0	548	0	0	0	1233	0	0	0	1233	0	0	0	1233
63	キシレン	563	1	636	563	0	0	0	563	1	0	1	5034	0	0	0	5034	17	0	17	5051
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	370	0	486	370	0	0	0	370	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
227	トルエン	562	1	562	562	0	0	0	562	1	0	1	32998	0	0	0	32998	27	0	27	33025
299	ベンゼン	552	0	552	552	0	0	0	552	0	0	0	6268	0	0	0	6268	0	0	0	6268
	合計	2595	2	2787	2595	0	0	0	2595	2	0	2	45582	0	0	0	45582	44	0	44	45626

○届出排出量及び移動量の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 H C F C - 2 2 5)	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	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	22430	0	0	0	22430	21050	0	21050	43480
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	2800	0	2800	2800
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	6	9	9	6	0	0	0	6	8	1	9	25430	0	0	0	25430	24850	170	25020	50450

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
43	エチレングリコール	0	76	76	0	0	0	0	0	76	1	77	0	0	0	0	0	113400	160	113560	113560
63	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	12098	0	0	0	12098	108	0	108	12206
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	8	0	8	54
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	16275	0	0	0	16275	1995	0	1995	18270
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	29	90	105	29	0	0	0	29	90	1	91	28512	0	0	0	28512	115511	160	115671	144183

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	440	0	440	2140
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	17	0	0	0	17	1900	0	1900	1917
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	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	8000	0	8000	8800
354	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	6300	0	6300	6300
	合計	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	2517	0	0	0	2517	19840	0	19840	22357

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1200	0	1200	5400
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	2400	0	2400	3501
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	7321	0	0	0	7321	4900	0	4900	12221

○届出排出量及び移動量の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	8	0	0	0	8	1300	0	1300	1308
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	45	0	0	0	45	1400	0	1400	1445
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	2700	0	2700	2753

○届出排出量及び移動量の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	15	1	39	0	15	0	0	15	1	0	1	0	20	0	0	20	24000	0	24000	24020
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	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	2	1	39	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	870	0	870	870
68	クロム及び三価クロム化合物	12	1	39	0	12	0	0	12	1	0	1	0	6	0	0	6	75	0	75	81
69	六価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	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	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	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)	5	0	39	0	5	0	0	5	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	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	39	0	2	0	0	2	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	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	7	0	7	7
178	セレン及びその化合物	7	1	39	0	7	0	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
179	ダイオキシン類	68	42	73	46	33	0	5	84	42	4	46	2522.177	0.02344055	0	53077	55599.20044055	119306.22	0.020700049	119306.2407000049	174905.4411405549
200	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
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	39	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	18000	0	18000	18003
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	8	1	39	0	8	0	0	8	1	0	1	0	5	0	0	5	38000	0	38000	38005
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48

排出年度：平成19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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
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	200	0	200	200
252	砒素及びその無機化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	21	1	39	0	21	0	0	21	1	0	1	0	125	0	0	125	190	0	190	315
299	ベンゼン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	495	0	0	495	0	0	0	495
306	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
311	マンガン及びその化合物	16	1	39	0	16	0	0	16	1	0	1	0	47	0	0	47	170	0	170	217
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	18	0	18	18
	合計	276	55	1209	46	241	0	5	292	55	4	59	0	745	0	0	745	82572	0	82572	83317

○届出排出量及び移動量の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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	280000	0	280000	280000
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	ダイオキシソ類	16	14	18	15	1	0	0	16	14	0	14	1402.68011	0.00034	0	0	1402.68045	8742.4	0	8742.4	10145.08045
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
299	ベンゼン	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	24	1	0	0	25	0	0	0	25
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2930	0	0	2930	0	0	0	2930
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	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	54	15	140	19	35	0	0	54	15	0	15	647	6695	0	0	7342	280000	0	280000	287342

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
95	クロロホルム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	140	34	0	0	174	7900	0	7900	8074
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	4000	0	4000	4094
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	1000	0	1000	1000
	合計	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	234	34	0	0	268	14800	0	14800	15068

○届出排出量及び移動量の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

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	
12	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12	0	0	0	12	3550	0	3550	3562
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
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	390	0	0	0	390	11400	0	11400	11790
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
179	ダイオキシン類	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	12.42277 024	0	0	0	12.42277 024	0.921054 59	0	0.921054 59	13.34382 483
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	292	0	0	0	292	27900	0	27900	28192
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	2900	0	2900	2900
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	180	0	180	189
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	1	0	0	0	1	940	0	940	941
	合計	26	26	32	26	1	0	0	27	26	0	26	757	0	0	0	757	50393	0	50393	51150