

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・金属鉱業）

表 1－4 都道府県別・業種別

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	
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	60	0	60	60
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
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	450	0	450	450
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・食料品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2000	0	2000	2010
150	1， 4－ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	11000	0	11000	11079
213	N， N－ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	280	0	0	280	41000	0	41000	41280
232	N， N－ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1700	0	1700	1712
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	0.05	0	0.05	29.05
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	6600	0	6600	6648
292	トリブチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	10000	0	10000	10072
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8131	0	0	0	8131	47	0	47	8178
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	11000	0	11000	11038
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	165000	0	0	0	165000	0	0	0	165000
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1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。）	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1700	0	0	1700	0	3900	3900	5600
438	メチルナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	515	0	0	0	515	11000	0	11000	11515
	合計	27	12	30	21	7	0	0	28	11	1	12	175532	2229	0	0	177761	95257	3900	99157	276918

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.015	0	0.015	1.015
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・繊維工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	35	0	0	0	35	0	180	180	215
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	35	0	0	0	35	0	180	180	215

○届出排出量及び移動量の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	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	5	0	5	485
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	410	0	410	5310
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	820	0	0	0	820	19	0	19	839
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	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	9100	0	0	0	9100	584	0	584	9684

○届出排出量及び移動量の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;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	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	4	154	154
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	940	0	940	1320
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	380	0	0	0	380	940	0	940	1320
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.92	0	0	0	0.92	0.053	0	0.053	0.973
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	810	0	810	4110
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	250	0	250	1250
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3102	0	0	0	3102	5500	0	5500	8602
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	231	12	243	253
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	22	47	47
	合計	12	10	15	11	1	0	0	12	10	3	13	8219	10	0	0	8229	8846	38	8884	17113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・出版・印刷・同関連産業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1250	0	0	0	1250	1590	0	1590	2840
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	400	0	0	0	400	850	0	850	1250
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2100	0	0	0	2100	2450	0	2450	4550
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	570	3	573	573
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4913	3	4916	4916
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	710	1	711	711
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2860	0	0	0	2860	4060	0	4060	6920
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1210	0	0	0	1210	1130	0	1130	2340
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	248830	0	0	0	248830	46250	0	46250	295080
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	490	0	490	730
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	24	37	25	0	0	0	25	21	4	25	256893	0	0	0	256893	63013	7	63020	319913

○届出排出量及び移動量の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 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	6	5	9	1	6	0	0	7	5	1	6	360	2896	0	0	3256	5330	0	5331	8586
2	アクリルアミド	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	10	5	12	10	0	0	0	10	5	0	5	979	0	0	0	979	19751	0	19751	20730
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	4	13	6	0	0	0	6	4	0	4	2235	0	0	0	2235	4119	0	4119	6354
6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	10	0	10	13
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	11	6	14	11	0	0	0	11	6	0	6	833	0	0	0	833	23004	0	23004	23836
8	アクリル酸メチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	588	0	0	0	588	420	0	420	1008
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	4289	18	0	0	4307	11911	0	11911	16218
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	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	100	1	0	0	101	0	0	0	101
13	アセトニトリル	9	10	13	9	1	0	0	10	10	0	10	7049	590	0	0	7639	89550	0	89550	97189
16	2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2300	0	2300	2302
20	2－アミノエタノール	6	9	14	6	1	0	0	7	9	2	11	67	0	0	0	67	2232	2	2234	2302
24	メタ－アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	12000	0	12000	12020
26	3－アミノ－１－プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	1500	0	1500	1566
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	50	0	50	52
29	１－アリルオキシ－2， 3－エポキシプロ パン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩（アルキル基の炭素数が１０から１４ までのもの及びその混合物に限る。）	2	5	9	1	1	0	0	2	5	1	6	2	5	0	0	6	6003	0	6003	6010
31	アンチモン及びその化合物	3	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	0	399	0	0	399	4297	0	4297	4697
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
34	３－イソシアナトメチル－3， 5， 5－トリ メチルシクロヘキシル＝イソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	68	0	68	69
35	イソブチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
36	イソプレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	827	0	0	0	827	2600	0	2600	3427
37	4, 4'－イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	36	82	0	0	118	1106	0	1106	1224
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E P N）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2－エチルヘキサン酸	4	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	13	1	0	0	15	3873	0	3873	3888
53	エチルベンゼン	41	33	47	41	1	1	0	43	33	0	33	40225	2	4	0	40231	328161	0	328161	368391
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	362	4	0	0	365	0	0	0	365
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	263	0	0	0	263	69	0	69	332
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47	0	0	0	47	5972	0	5972	6019
59	エチレンジアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	6	0	6	32
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	273
65	エピクロロヒドリン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	5670	0	0	0	5670	4486	0	4486	10156
66	1, 2－エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
67	2, 3－エポキシ－1－プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	646	18	0	0	664	0	0	0	664
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1－オクタノール	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
74	パラ－オクチルフェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	154	0	0	0	154	0	0	0	154
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン－カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4－キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	44	35	49	44	1	1	0	46	35	0	35	52550	6	12	0	52568	323822	0	323822	376389
83	クメン	8	4	9	8	2	0	0	10	4	0	4	22120	24	0	0	22144	223	0	223	22367

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(3 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
86	クレゾール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35	0	0	0	35	5500	0	5500	5535
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	481	0	481	487
88	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	204	0	204	206
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2232	0	0	0	2232	0	0	0	2232
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
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17300	0	0	0	17300	0	0	0	17300
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
117	（RS）－1－パラ－クロロフェニル－4，4－ジメチル－3－（1H－1，2，4－トリアゾール－1－イルメチル）ペンタン－3－オール（別名テブコナゾール）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
123	3－クロロプロペン（別名塩化アリル）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	14	0	14	21
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3380	0	0	0	3380	38000	0	38000	41380
127	クロロホルム	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	15551	15	0	0	15566	32100	0	32100	47666
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
132	コバルト及びその化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	6	700	0	0	706	4363	0	4363	5069
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）	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	162	0	0	0	162	360	0	360	522
134	酢酸ビニル	10	6	11	10	2	0	0	12	6	0	6	190617	1	0	0	190618	773127	0	773127	963745
135	酢酸2－メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
136	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	700	0	700	712

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(4 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102
150	1，4－ジオキサソ	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	8520	1706	0	0	10226	39700	0	39700	49926
151	1，3－ジオキサソ	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	139	0	0	0	139	1129	0	1129	1268
154	シクロヘキシルアミン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1	6	0	0	7	2	0	2	9
157	1，2－ジクロロエタン	7	6	10	7	1	0	0	8	6	0	6	17024	2	0	0	17026	104200	0	104200	121226
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
160	3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－12）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
164	2，2－ジクロロ－1，1，1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2050	0	0	0	2050	0	0	0	2050
169	3－（3，4－ジクロロフェニル）－1，1－ジメチル尿素（別名ジウロン又はDCMU）	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
178	1，2－ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1000	0	1000	1380
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5815	0	0	0	5815	6915	0	6915	12730
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	12	14	17	12	2	0	0	14	13	1	14	70252	20	0	0	70272	351643	0	351643	421915

○届出排出量及び移動量の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;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	
190	ジシクロペンタジエン	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	3053	0	0	0	3053	100000	0	100000	103053
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	2	6	15	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	1839	0	1839	1840
213	N, N－ジメチルアセトアミド	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	1270	0	0	0	1270	45061	0	45061	46331
216	N, N－ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	134	0	0	0	134	970	0	970	1104
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
223	N, N－ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	171	11	182	193
232	N, N－ジメチルホルムアミド	11	15	18	11	0	0	0	11	15	1	16	3251	0	0	0	3251	365216	2	365218	368469
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	5	5	5
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
240	スチレン	21	13	26	21	1	0	0	22	13	0	13	32554	87	0	0	32641	223703	0	223703	256344
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	17	4	18	12	10	0	0	22	4	0	4	65.066	20.68698035	0	0	85.75298035	0.4303	0	0.4303	86.18328035
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
256	デカン酸	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	16	0	16	32
257	デシラルコール（別名デカノール）	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	28059	0	28059	28061
262	テトラクロロエチレン	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	339	3	0	0	342	3102	0	3102	3443
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	14400	0	14400	14403

○届出排出量及び移動量の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;㏊イキンはmg-TEQ/年)						移動量(kg/年;㏊イキンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	1	0	1	14	
273	1－ードデカノール（別名ノルマルードデシルアルコール）	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	49100	0	49100	49100	
274	ターシャリ－ードデカンチオール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	4814	0	4814	4815	
276	3， 6， 9－ー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）	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
277	トリエチルアミン	8	9	15	8	1	0	0	9	9	0	9	500	0	0	0	500	47435	0	47435	47935	
278	トリエチレントトラミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3	0	3	16	
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	5500	2	0	0	5502	54	0	54	5556	
289	1， 2， 3－トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
291	1， 3， 5－ートリス（2， 3－エポキシプロピル）－1， 3， 5－ートリアジン－2， 4， 6（1H， 3H， 5H）－トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
294	2， 4， 6－トリブプロモフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
295	3， 5， 5－トリメチル－1－ヘキサノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	380	0	0	0	380	1	0	1	382	
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	16	11	20	16	0	1	0	17	11	0	11	1875	0	1	0	1876	4634	0	4634	6509	
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	11	9	15	11	0	1	0	12	9	0	9	556	0	1	0	557	1665	0	1665	2222	
298	トリレンジイソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	250	0	250	256	

○届出排出量及び移動量の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;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	
300	トルエン	57	53	64	57	6	1	0	64	53	0	53	227024	274	17	0	227316	1627827	0	1627827	1855143
302	ナフタレン	9	7	15	9	0	0	0	9	7	0	7	102	0	0	0	102	7251	0	7251	7353
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	76	0	76	76
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ニッケル化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	54	0	0	54	390	1	390	445
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
319	1－ノナノール（別名ノルマル－ノニルアルコール）	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	11	0	0	0	11	3500	0	3500	3511
320	ノニルフェノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	78	0	78	92
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	500	0	0	502	608	0	608	1110
328	ビス（N，N－ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	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	0	1	2	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	8	4	3	0	0	7	1	1	2	70	26	0	0	96	2	2	4	100
334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	28	0	28	31
336	ヒドロキノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	943	0	943	944
337	4－ビニル－1－シクロヘキセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
339	N－ビニル－2－ピロリドン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
342	ピリジン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	1429	0	0	0	1429	11590	0	11590	13019
343	ピロカテコール（別名カテコール）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
346	2－フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
347	N－フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
349	フェノール	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	840	150	0	0	990	12700	0	12700	13690
351	1， 3－ブタジエン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	13770	0	0	0	13770	1200	0	1200	14970
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	268	0	268	268
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	7592	0	7592	7606
359	ノルマル－ブチル－2， 3－エポキシプロピルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
367	オルト－セカンダ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
368	4－ターシャリーブチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	330	0	330	336
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	8	3	4	0	0	7	3	1	4	7	10766	0	0	10773	63	0	63	10837
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1－プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	213	0	0	0	213	450	0	450	663
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル－ヘキサン	28	23	30	28	2	0	0	30	23	0	23	633959	33	0	0	633992	444689	0	444689	1078681
393	ベタナフトール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	27	0	27	27
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	9868	6	0	0	9874	391400	0	391400	401274
401	1， 2， 4－ベンゼントリカルボン酸 1， 2－無水物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	3	0	3	16

○届出排出量及び移動量の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;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		
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	5	9	15	1	5	0	0	6	9	1	10	7	43500	0	0	43507	112173	0	112174	155681	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	5	14	19	1	4	0	0	5	14	1	15	1	13017	0	0	13018	26101	3	26104	39121	
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	25	0	25	25	
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	8	0	0	8	50296	0	50296	50304	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1	9	12	0	1	0	0	1	9	2	11	0	16	0	0	16	711	3	714	730	
411	ホルムアルデヒド	14	8	19	14	1	0	0	15	8	0	8	759	160	0	0	919	826	0	826	1745	
412	マンガン及びその化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	40	1	41	42	
413	無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4850	0	4850	4852	
414	無水マレイン酸	4	3	9	3	1	0	0	4	3	0	3	8	5	0	0	13	3104	0	3104	3117	
415	メタクリル酸	6	5	15	6	0	0	0	6	5	0	5	22	0	0	0	22	242	0	242	264	
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	18	0	0	0	18	1	0	1	18	
417	メタクリル酸2，3－エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	1818	0	0	0	1818	29	0	29	1847	
418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	8	0	0	0	8	2	0	2	10	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	70	0	0	0	70	247	0	247	317	
420	メタクリル酸メチル	16	12	21	16	1	0	0	17	12	1	13	12433	0	0	0	12433	134938	0	134939	147371	
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103	
436	アルファ－メチルスチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	153	0	0	0	153	1	0	1	154	
438	メチルナフタレン	8	2	12	8	0	0	0	8	2	0	2	451	0	0	0	451	6700	0	6700	7151	
439	3－メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	75	0	0	0	75	35000	1	35001	35077	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	5	0	0	0	5	73	0	73	78
446	4, 4'－メチレンジアニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	25	0	25	27
447	メチレンビス(4, 1－シクロヘキシレン) ＝ジイソシアネート	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジ イソシアネート	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	306	0	306	306
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	1600	0	1600	1600
455	モルホリン	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	78	0	0	78	1	0	1	79
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	13	0	13	13
	合計	677	606	1201	629	91	5	0	725	599	20	619	1435109	75248	35	0	1510391	5997563	38	5997601	7507992

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
20	2－アミノエタノール	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	81	58	0	0	139	33007	0	33007	33146
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	2200	0	2200	2200
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4，4’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホチオアート（別名E P N）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2－エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7740	0	0	0	7740	2500	0	2500	10240
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	7153	0	0	0	7153	963	0	963	8116
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジン又はC A T）	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 4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	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1，4－ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10	0	10	15
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	66	0	66	67
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24001	0	0	0	24001	990	0	990	24991
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.006	220	0	0	220.006	0.0003	0	0.0003	220.0063
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

○届出排出量及び移動量の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 / 4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	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1－ドデカノール（別名ノルマル－ドデシルアルコール）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	0	9	0	9	9
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1716	0	0	0	1716	130	0	130	1846
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	357	0	0	0	357	7	0	7	364
300	トルエン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	70713	21	0	0	70734	25222	0	25222	95956
302	ナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	604	0	0	0	604	0	0	0	604
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47300	0	47300	47300
325	ビス（8－キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2500	0	2500	2720
351	1， 3－ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	69200	0	0	0	69200	31	0	31	69231
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5690	0	0	0	5690	48	0	48	5738
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	17000	0	17000	17000
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400010	0	400010	400010
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	14	0	17	14	0	0	0	14	0	0	0	436	0	0	0	436	0	0	0	436
441	2－（1－メチルプロピル）－4，6－ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	97146	0	97146	97146
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	71	46	177	69	5	0	0	74	46	0	46	187968	11389	0	0	199357	676768	0	676768	876125

○届出排出量及び移動量の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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	170	0	170	360
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	85	0	0	85	0	0	0	85
31	アンチモン及びその化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	277	0	277	282
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2156	0	0	0	2156	990	0	990	3147
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	54	0	54	54
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	180	0	180	180
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	9	0	9	9
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
160	3，3'－ジクロロ－4，4'－ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	0	87000	360000	0	360000	447000
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	56	0	56	56
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	45600	0	0	0	45600	36560	0	36560	82160
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.47	0	0.47	1.57
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	630	0	630	692
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
300	トルエン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	107734	0	0	0	107734	38031	0	38031	145765
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1291	0	1291	1291
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	1582	0	0	0	1582	6659	0	6659	8241
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	40	0	40	92
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17330	0	0	0	17330	34	0	34	17364
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロ ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
	合計	38	50	75	37	1	0	0	38	50	0	50	264264	85	0	0	264349	447805	0	447805	712153

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
160	3, 3'－ジクロロ－4, 4'－ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	89570	0	0	0	89570	4120	0	4120	93690
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	410	0	410	412
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	2605	0	2605	2614
	合計	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	89681	0	0	0	89681	7203	0	7203	96885

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・窯業・土石製品製造業）

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	
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
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	10577	0	0	0	10577	6500	0	6500	17077
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	16776	0	0	0	16776	9550	0	9550	26326
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	15000	0	15000	15000
133	酢酸 2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	2400	0	2400	11200
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2205	0	0	0	2205	0	0	0	2205
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	39	0.018	0	0	39.018	0	0	0	39.018
258	1， 3， 5， 7－テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3， 7)] デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	82	0	0	82	304	0	304	386
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	0	162	4100	0	4100	4262
300	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	61603	0	0	0	61603	26900	0	26900	88503
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17312	0	17312	17312
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	199	13	0	0	212	236	0	236	448
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	740	0	740	740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	2201800	0	2201800	2201812
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1553	0	0	0	1553	0	0	0	1553

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・窯業・土石製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
405	ほう素化合物	5	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	2681	1322	0	0	4003	60642	0	60642	64645
411	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
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	1296	0	1296	1296
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	54	41	76	49	6	0	0	55	41	0	41	105381	1417	0	0	106797	2346785	0	2346785	2453583

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1248	0	0	1248	2394	0	2394	3642
15	アセナフテン	1	0	2	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
37	4，4’－イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	45548	0	0	0	45548	24900	0	24900	70448
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3510	0	3510	3510
80	キシレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	70359	0	0	0	70359	31397	0	31397	101756
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	92	0	0	0	92	54	0	54	146
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	11	2	1	0	0	3	7	0	7	11	370	0	0	381	650424	0	650424	650805
88	六価クロム化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	110	0	0	110	3541	0	3541	3651
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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	30700	0	0	0	30700	3800	0	3800	34500
213	N，N－ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	160	0	160	350
240	スチレン	1	0	2	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	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	842	1.5	0	0	843.5	0	0	0	843.5
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7474	0	0	0	7474	12	0	12	7486
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	10240	0	0	0	10240	10023	0	10023	20263
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3681	0	0	0	3681	8790	0	8790	12471
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	69803	0	0	0	69803	23338	0	23338	93141

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2930	0	0	0	2930	474	0	474	3404
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	10	4	0	0	14	1500	0	1500	1514
305	鉛化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	19597	0	19597	19600
308	ニッケル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7704	0	7704	7704
309	ニッケル化合物	4	6	8	2	3	0	0	5	6	0	6	24	1163	0	0	1187	41732	0	41732	42919
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	93	0	0	0	93	312	0	312	405
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	130	0	130	290
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2500	61650	0	0	64150	9800	0	9800	73950
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	1	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4660	0	0	4660	330	0	330	4990
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	264	0	0	0	264	114	0	114	378
412	マンガン及びその化合物	7	9	14	5	2	1	0	8	9	0	9	206	894	3	0	1103	301966	0	301966	303069
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	152	0	0	0	152	12	0	12	164
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2900	0	0	2900	3200	0	3200	6100
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	10	0	10	32
	合計	122	103	197	102	24	1	0	127	103	0	103	263683	76165	3	0	339852	1150942	0	1150942	1490794

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・非鉄金属製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	160026	0	160026	160027
31	アンチモン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
44	インジウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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E P N）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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（別名シマジンはC A T）	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1321	0	1321	1321
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	１，２－ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	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・非鉄金属製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	3500	0	3500	3502
273	1－ードデカノール（別名ノルマルードデシルアルコール）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	3800	0	3800	4230
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	8600	0	0	0	8600	3600	0	3600	12200
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1964	0	0	0	1964	1	0	1	1965
304	鉛	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	6	1	0	0	7	19033	0	19033	19040
305	鉛化合物	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	13	4	0	0	17	2	0	2	19
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	31002	2	31004	31004
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	575	0	575	575
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	400	0	400	400
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	1300	0	1300	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・非鉄金属製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	2505	0	2505	2735
	合計	18	26	86	16	4	0	0	20	25	2	27	18060	8	0	0	18068	232670	2	232672	250739

○届出排出量及び移動量の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)

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	9	10	12	6	7	0	0	13	10	0	10	487	51	0	0	538	268922	0	268922	269460
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	26	0	26	27
53	エチルベンゼン	28	19	29	28	0	0	0	28	19	0	19	99370	0	0	0	99370	30660	0	30660	130030
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37100	0	37100	37100
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	1	114	0	114	115
80	キシレン	35	25	38	35	0	0	0	35	25	0	25	199310	0	0	0	199310	37596	0	37596	236906
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	660	0	660	716
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	17	3	1	0	0	4	13	0	13	12	0	0	0	13	6261	0	6261	6274
88	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2569	0	2569	2569
132	コバルト及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	163	0	163	163
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）	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	3	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）	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22700	0	0	0	22700	250	0	250	22950
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	200	0	200	215
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	69042	0	69042	72842
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	230	0	230	230
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14500	0	0	0	14500	9100	0	9100	23600
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	36210	0	0	0	36210	16660	0	16660	52870

○届出排出量及び移動量の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;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	
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8860	0	0	0	8860	4637	0	4637	13497
300	トルエン	35	24	36	35	0	0	0	35	24	0	24	142106	0	0	0	142106	48785	0	48785	190891
302	ナフタレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6711	0	0	0	6711	943	0	943	7654
304	鉛	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2	0	0	6	2165	0	2165	2171
305	鉛化合物	4	5	5	3	3	0	0	6	5	0	5	20	1	0	0	22	961	0	961	983
308	ニッケル	3	6	13	3	0	0	0	3	6	0	6	2	0	0	0	2	1822	0	1822	1824
309	ニッケル化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	862	0	0	862	933	0	933	1795
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
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	71	941	0	0	1012	11090	0	11090	12102
384	1－ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル－ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	190	0	190	1340
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2509	0	0	2509	6140	0	6140	8649
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	70	0	70	78
411	ホルムアルデヒド	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	1943	0	0	0	1943	350	0	350	2293
412	マンガン及びその化合物	8	13	15	8	0	0	0	8	13	0	13	793	0	0	0	793	8827	0	8827	9619
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
453	モリブデン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	384	0	384	384
	合計	194	182	284	179	24	0	0	203	182	0	182	546478	4376	0	0	550854	566910	0	566910	1117764

○届出排出量及び移動量の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	
51	2－エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34290	0	0	0	34290	65092	0	65092	99382
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	53695	0	0	0	53695	57301	0	57301	110996
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	7601	0	7601	7635
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	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	640	0	640	640
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	527	0	0	0	527	500	0	500	1027
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	2000	0	2000	2000
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
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	3480	0	3480	11080
300	トルエン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	58150	0	0	0	58150	6967	0	6967	65117
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	180	0	180	180
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	9800	0	9800	9930
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	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	合計	44	38	65	43	1	0	0	44	38	0	38	154443	0	0	0	154443	156600	0	156600	311043

○届出排出量及び移動量の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)

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	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2－アミノエタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	500	13	0	0	513	7500	0	7500	8013
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	19	0	0	19	810	0	810	829
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10200	0	0	0	10200	344	0	344	10544
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	3	0	3	363
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15104	0	0	0	15104	430	0	430	15534
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4， 4’－ジアミノジフェニルエーテル	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	29000	0	29000	29740
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5500	0	0	0	5500	1604	0	1604	7104
258	1， 3， 5， 7－テトラアザトリシクロ [3． 3． 1． 1 (3， 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	74	0	74	103
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	940	0	940	6440
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	980	0	980	9280
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1829	0	1829	1829
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	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・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;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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	28	4020	0	0	4048	25500	0	25500	29548
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1300	0	1300	1530
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	8800	0	8800	9050
	合計	22	27	52	17	5	0	0	22	27	0	27	46504	4302	0	0	50806	79909	0	79909	130714

○届出排出量及び移動量の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;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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	69660	0	0	0	69660	2870	0	2870	72530
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	40	0	40	1040
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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	101368	0	0	0	101368	3970	0	3970	105338
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	1070	0	1070	1070
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	870	0	870	870
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	10968	0	0	0	10968	750	0	750	11718
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.025	0	0	0	0.025	0.0000026	0	0.0000026	0.0250026
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	124	0	124	124
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	84388	0	0	0	84388	3000	0	3000	87388
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3500	0	3500	3503
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	15	0	15	43
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	280	0	280	810
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	56	0	56	86
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	400	430	0	430	830
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	3600	0	3600	4020
	合計	44	33	54	39	5	0	0	44	33	0	33	267932	961	0	0	268892	21375	0	21375	290268

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・精密機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4090	0	0	0	4090	500	0	500	4590
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1506	0	0	0	1506	0	0	0	1506
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4730	0	0	0	4730	1160	0	1160	5890
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9330	0	0	0	9330	2570	0	2570	11900
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	13	12	17	13	0	0	0	13	12	0	12	19656	0	0	0	19656	7990	0	7990	27646

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・その他の製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
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	190500	0	0	0	190500	55000	0	55000	245500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	190501	0	0	0	190501	64300	0	64300	254801

○届出排出量及び移動量の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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480000	0	480000	480000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2206	0	0	0	2206	0	0	0	2206
333	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	1	14	4	0	0	0	4	1	0	1	3806	0	0	0	3806	480000	0	480000	483806

○届出排出量及び移動量の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

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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・熱供給業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ๊逸逸類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ๊逸逸類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	15243	0	0	15243	0	0	0	15243
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E P N）	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	377
88	六価クロム化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
113	２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジンはC A T）	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
157	１，２－ジクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
243	ダイオキシン類	8	5	9	5	8	0	0	13	5	0	5	0.778754	1.9007	0	0	2.679454	0.546	0	0.546	3.225454
262	テトラクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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;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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	529	0	0	529	0	0	0	529
279	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
280	1， 1， 2－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
281	トリクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	576	0	0	576	0	0	0	576
332	砒素及びその無機化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
374	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	56752	0	0	56752	0	0	0	56752
400	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	27	0	29	0	27	0	0	27	0	0	0	0	46125	0	0	46125	0	0	0	46125
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9736	0	0	9736	0	0	0	9736
	合計	229	5	881	5	229	0	0	234	5	0	5	0	130916	0	0	130916	0	0	0	130916

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・倉庫業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2300	0	2300	4000
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2010	0	0	0	2010	0	0	0	2010
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
51	2－エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
73	1－オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.00067	0	0.00067	0.11067
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3553	0	0	0	3553	0	0	0	3553

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・倉庫業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17060	0	0	0	17060	0	0	0	17060
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
342	ピリジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
386	プロモメタン（別名臭化メチル）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	32	4	40	32	0	0	0	32	4	0	4	66917	0	0	0	66917	2551	0	2551	69468

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
80	キシレン	4	0	12	4	0	0	0	4	0	0	0	259	0	0	0	259	0	0	0	259
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1655	0	0	0	1655	0	0	0	1655
392	ノルマル－ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4368	0	0	0	4368	0	0	0	4368
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	351	0	0	0	351	0	0	0	351
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	22	0	46	22	0	0	0	22	0	0	0	6754	0	0	0	6754	0	0	0	6754

○届出排出量及び移動量の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	406	0	424	406	0	0	0	406	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461
80	キシレン	486	0	559	486	0	0	0	486	0	0	0	4862	0	0	0	4862	0	0	0	4862
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	477	0	562	477	0	0	0	477	0	0	0	1151	0	0	0	1151	0	0	0	1151
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	299	0	428	299	0	0	0	299	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	488	0	491	488	0	0	0	488	0	0	0	29573	0	0	0	29573	0	0	0	29573
392	ノルマル－ヘキサン	484	0	485	484	0	0	0	484	0	0	0	63209	0	0	0	63209	0	0	0	63209
400	ベンゼン	479	0	480	479	0	0	0	479	0	0	0	5946	0	0	0	5946	0	0	0	5946
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	3120	0	3433	3120	0	0	0	3120	0	0	0	105253	0	0	0	105253	0	0	0	105253

○届出排出量及び移動量の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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1400	0	1400	3900
262	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	9220	0	0	0	9220	21560	0	21560	30780
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1 2 から1 5 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	56	56	56
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	10	10	11	10	0	0	0	10	9	1	10	11732	0	0	0	11732	22960	56	23016	34748

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	6925	0	0	0	6925	33	0	33	6958
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	4712	0	0	0	4712	65	0	65	4777
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	26	6	26	26	0	0	0	26	6	0	6	11669	0	0	0	11669	97	0	97	11767

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	430	0	430	1180
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	1100	0	1100	1100
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	750	0	0	0	750	4530	0	4530	5280

○届出排出量及び移動量の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;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	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	165	0	0	0	165	7000	0	7000	7165
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1200	0	1200	1212
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	287	0	0	0	287	9300	0	9300	9587

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表 1－4 都道府県別・業種別

(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	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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E P N）	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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C A T）	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	0	37	0	10	0	0	10	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）	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	１，２－ジクロロエタン	1	0	37	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）	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	53	35	66	37	20	0	5	62	35	4	39	1762.80843	0.028305786	0	5864.3	7627.136735786	109327.2	0.0026092	109327.2026092	116954.339344986
262	テトラクロロエチレン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;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	
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）	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384
400	ベンゼン	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	411	0	0	411	0	0	0	411
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	335	35	1184	40	299	0	5	344	35	4	39	9	966	0	0	975	0	0	0	975

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	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C A T）	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	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	1	0	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
150	1，４－ジオキサン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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

○届出排出量及び移動量の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;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	13	8	14	10	3	0	0	13	8	0	8	224.9713	0.0030814	0	0	224.9743814	4325.1	0	4325.1	4550.0743814	
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	31	0	0	31	0	0	0	31	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	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	2076	0	0	2076	0	0	0	2076	
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	11	1	0	0	12	0	0	0	12	
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1858	0	0	1858	0	0	0	1858	
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	21	0	0	21	0	0	0	21	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
	合計	57	8	174	18	39	0	0	57	8	0	8	233	4011	0	0	4243	0	0	0	4243	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・医療業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・高等教育機関）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	270	6	0	0	276	2800	0	2800	3076
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	3100	0	3100	3123
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	194	3	0	0	197	5900	0	5900	6097
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3300	0	3300	3430
392	ノルマル－ヘキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	330	1	0	0	331	4400	0	4400	4731
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	9	10	11	9	3	0	0	12	10	0	10	949	10	0	0	959	22400	0	22400	23359

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	3700	0	3700	3720
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	3360	0	3360	3396
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	320	0	0	0	320	16200	0	16200	16520
243	ダイオキシン類	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	0.31158	0	0	0	0.31158	0.00045	0	0.00045	0.31203
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	870	0	870	870
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	227	0	0	0	227	17500	0	17500	17727
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
392	ノルマル－ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	375	0	0	0	375	9700	0	9700	10075
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	24	20	28	24	0	0	0	24	20	0	20	979	0	0	0	979	53098	0	53098	54077