

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	45.617	0.000016	0	0	45.617016	170.75402	0	170.75402	216.371036
181	チオ尿素	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	0	101	19000	0	19000	19101
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	7	8	8
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
合 計		11	9	16	11	1	0	0	12	9	1	10	7137	0	0	0	7137	21351	7	21358	28495

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.3	0	0	0	11.3	5.82	0	5.82	17.12	
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		2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1600	0	0	0	1600	0	1300	1300	2900
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	1300	1300	2900

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1800	0	0	0	1800	160	0	160	1960
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	190	0	190	2490
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
合計		3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7200	0	0	0	7200	350	0	350	7550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1600	0	1600	4700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	8000	0	8000	25000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	11	0	11	141
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3100	0	3100	6300
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	23300	0	0	0	23300	12700	0	12700	36000

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	270	0	270	270
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	910	0	0	0	910	340	0	340	1250
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	0.2	0	0	13.2	77	0	77	90.2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1200	0	1200	1540
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	280	0	280	1150
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	119902	0	0	0	119902	21500	0	21500	141402
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	190	0	0	0	190	23000	0	23000	23190
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	36	0	0	36	544	0	544	580
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		13	11	17	10	4	0	0	14	11	0	11	122212	36	0	0	122248	47134	0	47134	169383

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	6120	0	0	0	6120	6420	0	6420	12540
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2410	0	0	0	2410	4310	0	4310	6720
63	キシレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	14560	0	0	0	14560	11160	0	11160	25720
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	250	0	250	250
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	49	0	49	49
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	3530	0	0	0	3530	1500	0	1500	5030
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	0	1620	620	0	620	2240
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4020	0	0	0	4020	2910	0	2910	6930
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	1182780	0	0	0	1182780	120510	0	120510	1303290
合 計		45	35	49	45	0	0	0	45	35	0	35	1217240	0	0	0	1217240	147729	0	147729	1364969

○届出排出量及び移動量の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	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	6	8	15	1	6	0	0	7	8	1	9	380	4093	0	0	4473	13673	1	13674	18147
2	アクリルアミド	2	2	10	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	18	0	18	20	
3	アクリル酸	5	5	13	5	0	0	0	5	5	0	5	342	0	0	342	976	0	976	1318	
4	アクリル酸エチル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	1422	0	0	1422	1818	0	1818	3241	
6	アクリル酸メチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	1670	0	0	1670	7	0	7	1677	
7	アクリロニトリル	10	6	11	9	1	0	0	10	6	0	6	27778	69	0	0	27847	23161	0	23161	51008
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	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	5332	20	0	0	5352	0	0	0	5352
12	アセトニトリル	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	2612	200	0	0	2812	102030	0	102030	104842
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	3	
15	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
16	2-アミノエタノール	7	8	17	3	4	0	0	7	8	0	8	685	634	0	0	1319	23174	0	23174	24493
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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	3	2598	0	2598	2601	
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	4	0	4	4	
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	17	0	0	17	2916	0	2916	2933	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	55	0	55	55	
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	12	1	3	0	0	4	6	1	7	11	1012	0	0	1023	39482	0	39482	40504
25	アンチモン及びその化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	8	0	8	0	71	0	0	71	23571	0	23571	23642
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	0	0	0	0	0
28	イソブレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	8480	0	0	0	8480	8400	0	8400	16880
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	10	0	2	0	0	2	8	0	8	0	83	0	0	83	33174	0	33174	33257
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	17	22	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	25608	0	25608	25608
40	エチルベンゼン	29	20	31	29	1	0	0	30	20	0	20	89186	5	0	0	89191	233069	0	233069	322260
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	6533	580	0	0	7113	0	0	0	7113
43	エチレングリコール	16	21	38	12	5	0	0	17	21	4	25	635	83048	0	0	83683	45036	260	45296	128980
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	28	0	0	0	28	343	0	343	371
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2801	0	0	0	2801	1904	0	1904	4705
46	エチレンジアミン	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	24	23	0	0	47	51	0	51	98
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	35	0	35	50
54	エピクロロヒドリン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	5699	0	0	0	5699	24221	0	24221	29920
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	1	11	8	3	0	0	11	1	0	1	41047	110	0	0	41157	14000	0	14000	55157
58	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	194	0	194	200
59	p-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	147	0	0	0	147	3	0	3	150
61	ε-カプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	138	0	138	138
62	2,6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	47	36	51	47	3	0	0	50	35	1	36	110329	24	0	0	110353	392649	3	392653	503006
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	17	3	20	21	
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	40	0	0	0	40	28	0	28	68	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
69	六価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	0	5	5	2	0	0	7	0	0	0	18900	239	0	0	19139	0	0	0	19139	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	88870	0	0	0	88870	0	0	0	88870	
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	7300	0	7300	8180	
95	クロロホルム	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	21156	14	0	0	21170	163830	32	163862	185032	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5270	0	0	0	5270	0	0	0	5270	
99	五酸化バナジウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	2800	0	2800	4100	
100	コバルト及びその化合物	3	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	5	1361	0	0	1366	5530	0	5530	6896	
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	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	75	0	0	0	75	859	0	859	933	
102	酢酸ビニル	10	6	10	10	2	0	0	12	6	0	6	802510	2	0	0	802512	27631	0	27631	830143	
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	390	0	390	437	
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	
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
113	1, 4-ジオキサン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	27702	510	0	0	28212	3543500	0	3543500	3571712	
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	82	0	0	84	71	0	71	155	
116	1, 2-ジクロロエタン	7	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	19735	10	0	0	19745	16070	0	16070	35815	

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
124	2, 2-ジクロロ-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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	31009	0	0	0	31009	18	0	18	31026
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
140	p-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	780	78	0	0	858	0	0	0	858
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	6	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	49291	0	0	0	49291	8421	0	8421	57712
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	13	20	18	1	0	0	19	13	0	13	309508	6	0	0	309514	257156	0	257156	566670
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670000	0	670000	670000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	16	21	9	1	0	0	10	16	0	16	6716	0	0	0	6716	453414	0	453414	460130
176	有機スズ化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	228	0	228	229

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
177	スチレン	27	17	32	27	3	0	0	30	17	0	17	101318	5	0	0	101323	321674	0	321674	422997
179	ダイオキシン類	26	12	27	25	14	0	0	39	12	0	12	513.9463 63	24.81510 51	0	0	538.7614 681	387.351	0	387.351	926.1124 681
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
200	テトラクロロエチレン	4	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	436	9	0	0	445	1070	0	1070	1515
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	48970	0	48970	48976
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
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	101	0	101	101
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	7	0	6	0	0	6	4	0	4	0	152	0	0	152	19600	0	19600	19753
211	トリクロロエチレン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	15800	3	0	0	15803	110	0	110	15913
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	477	0	477	477
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	113	0	113	253
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	11	14	9	0	0	0	9	11	0	11	430	0	0	0	430	7968	0	7968	8398
225	o-トルイジン	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	62	54	63	62	5	0	0	67	54	0	54	567748	1174	0	0	568922	2548758	0	2548758	3117680

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	10	0	0	0	10	4079	0	4079	4089
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	479	0	479	479
232	ニッケル化合物	5	7	11	0	5	0	0	5	6	2	8	0	9	0	0	9	418	2	421	430
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
242	ノニルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	640	0	640	640
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
246	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
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	5	3	12	2	3	0	0	5	3	1	4	13	145	0	0	158	13	15	28	186
254	ヒドロキノン	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1337	16	1353	1353
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
259	ピリジン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1175	0	0	0	1175	30300	0	30300	31475
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	8	11	13	7	2	0	0	9	11	0	11	1565	216	0	0	1781	52305	0	52305	54086
268	1,3-ブタジエン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	46770	0	0	0	46770	89	0	89	46859
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	789	0	789	789
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	19	3	0	0	0	3	11	0	11	23	0	0	0	23	20187	0	20187	20210

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
273	フタル酸n-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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	8	3	4	0	0	7	4	1	5	5	25007	0	0	25012	4944	14	4958	29970	
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	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	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	58	0	58	60	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146	
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
299	ベンゼン	11	5	12	11	3	0	0	14	5	0	5	30781	40	0	0	30821	276028	0	276028	306849	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	145	0	145	145	
304	ほう素及びその化合物	7	2	15	0	7	0	0	7	2	0	2	0	13880	0	0	13880	3	0	3	13882	
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	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。)	3	15	19	1	2	0	0	3	15	2	17	25	17	0	0	42	8511	5	8515	8557	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	78	0	78	80	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	11	17	0	2	0	0	2	10	2	12	0	2	0	0	2	1518	6	1523	1525	
310	ホルムアルデヒド	14	9	19	13	3	0	0	16	9	0	9	883	230	0	0	1113	23596	0	23596	24710	
311	マンガン及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	21	0	21	25	
312	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	6	0	0	0	6	17832	0	17832	17838	
313	無水マレイン酸	5	6	15	5	0	0	0	5	6	0	6	250	0	0	0	250	19409	0	19409	19659	
314	メタクリル酸	7	7	13	7	0	0	0	7	7	0	7	16	0	0	0	16	2919	0	2919	2936	
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	1	0	0	0	1	73	0	73	74	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	8100	0	0	0	8100	257	0	257	8357
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6	7	0	0	13	2	0	2	14
319	メタクリル酸n-ブチル	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	135	3	0	0	138	2241	0	2241	2379
320	メタクリル酸メチル	14	11	17	14	1	0	0	15	11	0	11	27682	6	0	0	27688	281576	0	281576	309264
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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	246	0	0	0	246	3455	0	3455	3701
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	3800	0	3800	3808
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	685	0	685	687
339	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
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	143	0	143	143
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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119	0	119	119
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	33003	0	0	33003	75	0	75	33079
合 計		584	609	1123	506	132	0	0	638	603	21	624	2708703	167538	0	0	2876241	9885957	357	9886314	12762555

排出年度:平成17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・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	450	0	0	450	0	0	0	450
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	4300	0	4300	4300
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	300	0	300	319
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	7327	0	0	0	7327	78	0	78	7405
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69240	0	69240	69240
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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
139	o-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
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	520	0	0	0	520	350	0	350	870
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	0.01	47.0056	0	0	47.0156	3	0	3	50.0156
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	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	89	0	0	0	89	79	0	79	168
227	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	67290	0	0	0	67290	45000	0	45000	112290
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1100	0	1100	1100
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	
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	87	0	87	87	
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	28040	0	0	0	0	28040	0	0	0	28040
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
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	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		39	23	88	37	3	0	0	40	23	0	23	104918	450	0	0	105368	120851	0	120851	226219	

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	28	0	0	0	28	67	0	67	95
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	3300	0	3300	3300
25	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3853	0	3853	3853
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	322	0	0	0	322	24	0	24	346
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	1300	0	1300	1300
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	8514	0	0	0	8514	200	0	200	8714
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	26	0	26	26
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13500	0	0	0	13500	480000	0	480000	493500
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
177	スチレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	54430	230	0	0	54660	52400	0	52400	107060
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	71.32	0	0	0	71.32	9.7	0	9.7	81.02
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	442636	0	0	0	442636	101650	0	101650	544286
230	鉛及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	7787	0	7787	7789
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)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	7547	0	0	0	7547	218560	0	218560	226107
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4445	0	4445	4445
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	0	1200	0	0	0	1200
313	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	50	0	50	250	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	67	0	67	70	
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15660	0	0	0	15660	830	0	830	16490	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-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
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		51	54	94	50	2	0	0	52	54	0	54	546495	1430	0	0	547925	876944	0	876944	1424868	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	840	0	840	840
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3800	0	0	0	0	3800	1840	0	1840	5640
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	480	0	0	0	0	480	1400	0	1400	1880
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	110200	0	0	0	0	110200	23900	0	23900	134100
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	0	1590	0	1590	1590
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	0	6	900	0	900	906
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	13	0	0	0	0	13	3070	0	3070	3083
合計		13	17	25	13	0	0	0	13	17	0	17	114499	0	0	0	0	114499	36390	0	36390	150889

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300

○届出排出量及び移動量の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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	463	0	463	463
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	152	8	0	0	159	235	0	235	394
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	5	0	5	5
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	12740	0	0	0	12740	4200	0	4200	16940
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11000	0	0	0	11000	5400	0	5400	16400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	1900	0	1900	13100
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	16	0.041	0	0	16.041	0	0	0	16.041
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1025	0	1025	1025
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	0	16	0	16	16
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	58561	0	0	0	58561	6560	0	6560	65121
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	17	6	0	0	23	45850	0	45850	45873
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6940	0	6940	6941
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242
266	フェノール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	323	0	0	0	323	359	0	359	682

排出年度:平成17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・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	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	400	0	400	400
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2750	0	2750	2750
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	6	8	9	5	3	0	0	8	8	0	8	856	191	0	0	1047	51849	0	51849	52896
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	160	0	160	4060
311	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	507	0	507	507
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	350	0	350	500
合計		35	44	65	31	8	0	0	39	44	0	44	98900	287	0	0	99187	129211	0	129211	228398

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	5	5	8	1	5	0	0	6	5	1	6	2	1294	0	0	1296	8380	0	8380	9676
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	230	0	230	230
26	石綿	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。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	18	0	18	198
40	エチルベンゼン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	66304	0	0	0	66304	2198	0	2198	68502
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	200	0	200	200
63	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	277850	0	0	0	277850	12140	0	12140	289990
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	1	0	1	3	6	0	6	4	72	0	32000	32076	114868	0	114868	146944
69	六価クロム化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	0	200	0	0	200	4049	0	4049	4249
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2823	0	2823	2823
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	2856	0	0	0	2856	0	0	0	2856
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	34800	0	0	0	34800	530	0	530	35330
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	51400	0	0	0	51400	5300	0	5300	56700
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2283	0	0	0	2283	4.2028	0	4.2028	2287.2028
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	3466	0	0	0	3466	6600	0	6600	10066
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	380130	0	0	0	380130	10372	0	10372	390502
230	鉛及びその化合物	2	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	21	55	0	0	76	275520	0	275520	275596
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
232	ニッケル化合物	2	2	7	1	2	0	1	4	2	0	2	2	470	0	12000	12472	98025	0	98025	110497
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-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	32100	0	0	32100	31000	0	31000	63100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3421	0	0	0	3421	0	0	0	3421
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	360	0	0	360	3000	0	3000	3360
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5000	0	0	5000	1400	0	1400	6400
311	マンガン及びその化合物	2	7	7	1	2	0	1	4	7	0	7	10	1470	0	27	1507	488194	0	488194	489701
345	メルカプト酢酸	0	0	1	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	1	2	4	0	1	0	1	2	2	0	2	0	920	0	0	920	1920	0	1920	2840
合計		81	71	146	67	19	0	5	91	71	1	72	870450	41941	0	44028	956418	1066812	0	1066812	2023230

排出年度:平成17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・非鉄金属製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	37000	0	37000	37003
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	221	0	221	221
37	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	36	0	36	1436
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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	13498	0	0	0	13498	452	0	452	13950
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	15	0	15	20
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	230	0	230	230
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
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	cis-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

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	458	0	0	0	458	5000	0	5000	5458
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
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
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	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83980	0	0	0	83980	4409	0	4409	88389
230	鉛及びその化合物	7	8	15	7	3	0	0	10	8	1	9	190	21	0	0	210	40497	0	40497	40707
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28106	0	28106	28106
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	50	0	0	50	1930	100	2030	2080
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	93	0	0	0	93	212	0	212	305
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	62	0	0	62	0	0	0	62
299	ベンゼン	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6500	0	0	6500	730	0	730	7230
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

排出年度:平成17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・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
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	940	0	940	940
335	α-メチルステレン	0	0	1	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	1420	0	1420	1500
合計		32	39	96	23	12	0	0	35	39	2	41	116241	6645	0	0	122885	118797	100	118897	241782

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	13	16	6	8	0	0	14	13	0	13	1036	228	0	0	1264	429233	0	429233	430497
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
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	118	0	0	0	118	442	0	442	560
40	エチルベンゼン	21	15	21	21	1	0	0	22	15	0	15	133580	1	0	0	133581	28652	0	28652	162233
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	12	0	12	24
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	260	0	260	261
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
63	キシレン	39	24	40	39	1	0	0	40	24	0	24	406600	1	0	0	406601	62282	0	62282	468884
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	10	16	4	1	1	0	6	10	0	10	29	1	1	0	31	4891	0	4891	4922
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	13407	0	13407	13407
99	五酸化バナジウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
100	コバルト及びその化合物	3	4	7	3	0	1	0	4	4	0	4	4	0	0	0	5	429	0	429	433
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	22100	0	0	0	22100	600	0	600	22700
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	24	0	0	0	24	3390	0	3390	3414
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	61300	0	0	0	61300	3466	0	3466	64766
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6210	0	0	0	6210	824	0	824	7034
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	1.131	0	1.131	20.131
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	53800	0	0	0	53800	21020	0	21020	74820
211	トリクロロエチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	77750	0	0	0	77750	8830	0	8830	86580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10930	0	0	0	10930	2223	0	2223	13153
227	トルエン	38	25	38	38	1	0	0	39	25	0	25	288822	5	0	0	288827	121344	0	121344	410170
230	鉛及びその化合物	11	13	19	10	3	1	0	14	13	0	13	188	4	4	0	196	16669	0	16669	16864
231	ニッケル	2	6	16	2	0	1	0	3	6	0	6	2	0	0	0	3	2658	0	2658	2661
232	ニッケル化合物	8	9	11	1	7	0	0	8	9	0	9	2	3477	0	0	3479	13790	0	13790	17269
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	210	0	210	210
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1100	0	1100	1198
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	150	938	0	0	1088	15920	0	15920	17008
304	ほう素及びその化合物	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	8538	0	0	8538	5350	0	5350	13888
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4100	2	0	0	4102	1	0	1	4102
311	マンガン及びその化合物	5	13	16	4	1	0	0	5	13	0	13	730	50	0	0	780	20819	0	20819	21599
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
346	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	1	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	3272	0	3272	3273
合 計		198	180	281	176	34	7	0	217	180	1	181	1071922	13477	6	0	1085404	849623	0	849623	1935027

排出年度:平成17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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	40830	0	0	0	40830	16900	0	16900	57730
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	1936	0	1936	1936
63	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	120200	0	0	0	120200	36710	0	36710	156910
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	86	0	0	0	86	47003	0	47003	47089
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2600	0	0	0	2600	1300	0	1300	3900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.54	0	0.54	2.64
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	158080	0	0	0	158080	13610	0	13610	171690
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	1070	0	1070	1070
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	41000	0	41000	41230
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	211	0	211	212
合 計		37	33	48	37	0	0	0	37	33	0	33	323475	0	0	0	323475	162832	0	162832	486307

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2080	480	0	0	2560	45660	0	45660	48220
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	7750	0	7750	7750
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	8400	0	8400	8400
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8436	0	0	0	8436	380	0	380	8816
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	66	0	0	66	3700	0	3700	3766
44	エチレン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	3208	0	0	0	3208	170	0	170	3378
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	480	68	0	0	548	700	0	700	1248
63	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	43723	0	0	0	43723	20083	0	20083	63806
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	9203	0	0	0	9203	0	0	0	9203
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	563	0	563	3063
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	15000	0	15000	15043
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	840	0	840	11840

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
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	110	0	0	0	110	290	0	290	400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	19600	0	19600	19602
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	1960	0	1960	7560
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	27624	0	0	0	27624	651	0	651	28275
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	653	0	653	654
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	81	0	0	81	1120	0	1120	1201
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	13	0	0	0	13	15000	0	15000	15013
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	8	3	4	0	0	7	5	0	5	363	8504	0	0	8867	97300	0	97300	106167
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
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	5200	0	5200	5200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2439	0	2439	2439
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	15650	0	15650	15659
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	2200	0	2200	2320
合計		48	58	77	39	13	0	0	52	58	0	58	135893	9331	0	0	145225	312758	0	312758	457983

排出年度:平成17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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	3460	0	3460	3460
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	19000	0	19000	19000
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	147876	0	0	0	147876	7000	0	7000	154876
63	キシレン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	1	4	468312	50	0	0	468362	23730	50	23780	492142
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	9070	0	9070	9070
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	1400	0	1400	8900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94.8	0	0	0	94.8	1500.000 042	0	1500.000 042	1594.800 042
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	66	0	66	1366
227	トルエン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	1	4	224370	140	0	0	224510	6780	140	6920	231430
230	鉛及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	2	3	0	0	5	20661	0	20661	20666
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	270	0	0	270	2480	0	2480	2750
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	920	0	920	1290
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2084	0	0	0	2084	4520	0	4520	6604
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	3500	0	3500	4600
合計		35	30	46	31	7	0	0	38	30	3	33	853644	1933	0	0	855578	108127	190	108317	963894

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	9200	0	0	0	9200	480	0	480	9680
42	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4909	0	0	0	4909	0	0	0	4909
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10320	0	0	0	10320	1540	0	1540	11860
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.043	0	0	0	0.043	0.016	0	0.016	0.059
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9780	0	0	0	9780	3596	0	3596	13376
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	200	0	200	214
合計		16	11	16	15	1	0	0	16	11	0	11	34209	14	0	0	34223	5816	0	5816	40039

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	1	0	0	131	2900	0	2900	3031
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	250	0	250	450
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
25	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	560	0	560	560
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	270	0	270	270
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12840	0	0	0	12840	2650	0	2650	15490
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	192	0	192	213
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	31050	0	0	0	31050	6620	0	6620	37670
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
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	1	0	1	1
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	6	0	0	0	6	28	0	28	34
102	酢酸ビニル	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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	77893	0	0	0	77893	48900	0	48900	126793
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1400	0	1400	1900
176	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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	0.13	0	0.13	3.23
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	930	0	930	1100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1700	0	1700	3700

排出年度:平成17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・その他の製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	59	0	59	72
227	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	50100	0	0	0	50100	33540	0	33540	83640
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	8	1	0	0	9	3140	0	3140	3149
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	12	0	0	0	12	100	0	100	112
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	990	0	990	1026
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	98	0	98	151
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	433	0	0	0	433	480	0	480	913
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
合 計		41	51	61	39	4	0	0	43	51	1	52	175352	208	0	0	175560	111639	0	111639	287199

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.0014	0.009703	0	0	0.011103	0.7	0	0.7	0.711103
253	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
合計		8	5	17	7	2	0	0	9	5	0	5	13100	0	0	0	13100	9800	0	9800	22900

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	650	0	650	650
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	650	0	650	650

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	12934	0	0	12934	0	0	0	12934
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	28	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	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	475	0	0	475	0	0	0	475
69	六価クロム化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	28	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。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	28	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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
175	水銀及びその化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
179	ダイオキシン類	7	6	8	5	7	0	0	12	6	0	6	0.01363	0.785	0	0	0.79863	99.0946	0	99.0946	99.89323
200	テトラクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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)	2	0	28	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。)	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1751	0	0	1751	0	0	0	1751
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	914	0	0	914	0	0	0	914
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
252	砒素及びその無機化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	46394	0	0	46394	0	0	0	46394
299	ベンゼン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	26	0	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	43931	0	0	43931	0	0	0	43931
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	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	23	0	28	0	23	0	0	23	0	0	0	0	17716	0	0	17716	0	0	0	17716
合計		251	6	820	5	251	0	0	256	6	0	6	0	125145	0	0	125145	0	0	0	125145

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1800	0	1800	7900
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15701	0	0	0	15701	0	0	0	15701
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	0.2	0	0.2	0.51
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35380	0	0	0	35380	0	0	0	35380
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	7740	0	0	0	7740	0	0	0	7740
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
合計		22	3	23	22	0	0	0	22	3	0	3	128945	0	0	0	128945	28800	0	28800	157745

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	164	0	0	0	164	0	0	0	164
63	キシレン	4	0	27	4	0	0	0	4	0	0	0	666	0	0	0	666	0	0	0	666
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4139	0	0	0	4139	0	0	0	4139
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	767	0	0	0	767	0	0	0	767
合 計		19	0	42	19	0	0	0	19	0	0	0	5756	0	0	0	5756	0	0	0	5756

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	7100	0	7100	7100
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	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1100	0	1100	1100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	549	0	550	549	0	0	0	549	0	0	0	1202	0	0	0	1202	0	0	0	1202
63	キシレン	556	0	616	556	0	0	0	556	0	0	0	4993	0	0	0	4993	0	0	0	4993
145	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	384	0	500	384	0	0	0	384	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	556	0	557	556	0	0	0	556	0	0	0	32079	0	0	0	32079	0	0	0	32079
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	551	0	551	551	0	0	0	551	0	0	0	6156	0	0	0	6156	0	0	0	6156
合 計		2596	0	2776	2596	0	0	0	2596	0	0	0	44483	0	0	0	44483	0	0	0	44483

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
200	テトラクロロエチレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	49540	0	0	0	49540	27450	0	27450	76990
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	3500	0	3500	3500
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	52540	0	0	0	52540	31950	170	32120	84660

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	303	0	0	0	303	16	0	16	319
43	エチレングリコール	0	133	134	0	0	0	0	0	133	1	134	0	0	0	0	0	202800	95	202895	202895
63	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	10911	0	0	0	10911	120	0	120	11031
145	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	8	0	8	22
227	トルエン	14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	12855	0	0	0	12855	975	0	975	13830
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合 計		33	148	170	33	0	0	0	33	148	1	149	24093	0	0	0	24093	203919	95	204014	228107

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	430	0	430	430
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	240	0	240	1210
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	740	0	740	3740
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1700	0	1700	1719
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	530	0	530	2430
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	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	22000	0	22000	24700
354	りん酸トリ-n-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		5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	8589	0	0	0	8589	33510	0	33510	42099

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1200	0	1200	7300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1701	0	0	0	1701	2500	0	2500	4201
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10731	0	0	0	10731	3700	0	3700	14431

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1400	0	1400	1485
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1400	0	1400	1485

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	20	0	38	0	19	1	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	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	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
69	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	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)	5	0	38	0	5	0	0	5	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。)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
112	四塩化炭素	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	38	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	38	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
175	水銀及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
179	ダイオキシン類	67	46	74	49	27	0	6	82	46	4	50	4721.827	0.03692106	0	43949.73	48671.59392106	232530.132	0.03621	232530.16821	281201.76213106	
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	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・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

(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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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)	4	0	38	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。)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	38	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	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
299	ベンゼン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
合計		294	46	1176	49	253	1	6	309	46	4	50	0	1067	0	0	1067	0	0	0	1068

○届出排出量及び移動量の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	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	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EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	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	5	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(別名シマジン又はCAT)	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	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)	2	0	5	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	5	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	5	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	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
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	15	13	18	14	2	0	0	16	13	0	13	1166.031	0.000128	0	0	1166.031128	9399.6	0	9399.6	10565.631128
200	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成17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・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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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)	2	0	5	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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4410	0	0	4410	0	0	0	4410
299	ベンゼン	3	0	6	1	2	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3376	0	0	3376	0	0	0	3376
306	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
311	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計		68	14	166	15	54	0	0	69	14	0	14	2	7841	0	0	7843	330000	0	330000	337843

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	2200	0	2200	2254
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	17	6	0	0	23	4900	0	4900	4923
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	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
合計		5	6	6	4	2	0	0	6	5	1	6	271	8	0	0	279	9500	1700	11200	11479

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	28	0	28	30
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	16	1	0	0	17	4060	0	4060	4077
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	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1700	0	1700	1717
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	316	0	0	0	316	15600	0	15600	15916
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
179	ダイオキシン類	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	12.6767	0	0	0	12.6767	0.169284 058	0	0.169284 058	12.84598 4058
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	575	0	0	0	575	19600	0	19600	20175
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	220	0	220	232
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	1800	0	1800	1801
合 計		27	23	31	27	1	0	0	28	23	0	23	1005	1	0	0	1006	44708	0	44708	45714