

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	1400	19	1419	1437
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	20,212	0.00024	0	0	20,21224	375.42	0	375.42	395.63224
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13001	0	0	0	13001	410	0	410	13411
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	7	7
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
	合計	12	7	15	12	1	0	0	13	7	2	9	19361	0	0	0	19361	2614	22	2636	21996

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	15	0	15	31	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	1000	1000	1110
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	1000	1000	1110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	130	0	130	1830	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	380	0	380	4980	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6530	0	0	0	6530	510	0	510	7040	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	17	0	17	37
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9930	0	0	0	9930	0	0	0	9930

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1900	0	1900	5300
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	6.2	0	0	106.2	4	0	4	110.2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1300	0	1300	1650
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	122002	0	0	0	122002	12500	0	12500	134502
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	23000	0	23000	23140
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	29	0	0	29	683	0	683	712
	合計	11	9	13	8	4	0	0	12	9	0	9	125892	76	0	0	125969	39583	0	39583	165552

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2360	0	0	0	2360	3040	0	3040	5400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	287	0	0	0	287	1950	0	1950	2237
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4220	0	0	0	4220	4725	0	4725	8945
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	270	0	270	270
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	17	0	17	17
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	620	0	0	0	620	430	0	430	1050
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	17	0	17	18.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	630	2	632	632
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2370	0	0	0	2370	1970	0	1970	4340
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	1455600	0	0	0	1455600	206700	0	206700	1662300
	合計	31	27	37	31	0	0	0	31	26	2	28	1467297	0	0	0	1467297	219732	2	219734	1687031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	6	15	1	7	0	0	8	6	1	7	370	3091	0	0	3461	6362	1	6362	9824
2	アクリルアミド	2	1	9	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	4	0	4	6	
3	アクリル酸	7	6	15	7	0	0	0	7	6	0	6	789	0	0	789	3628	0	3628	4417	
4	アクリル酸エチル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	1179	0	0	1179	50823	0	50823	52002	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	179	0	0	179	18001	0	18001	18180	
7	アクリロニトリル	9	5	11	8	1	0	0	9	5	1	6	22999	72	0	23071	12731	0	12731	35802	
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)	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	240	190	0	430	0	0	0	430	
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	5169	16	0	5185	0	0	0	5185	
12	アセトニトリル	8	7	10	8	1	0	0	9	7	0	7	5307	200	0	5507	109520	0	109520	115027	
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	16	0	16	16	
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	103	7500	0	7500	7603	
16	2-アミノエタノール	8	10	18	4	5	0	0	9	10	0	10	660	172	0	832	75995	0	75995	76827	
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)	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3	1976	0	1976	1979	
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	2	0	2	3	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	12	0	0	12	4015	0	4015	4027	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	60	0	60	61	
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	5	9	1	3	0	0	4	5	1	6	9	9	0	17	22329	0	22329	22347	
25	アンチモン及びその化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	72	0	72	32816	0	32816	32888	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6060	0	6060	6060	
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	
28	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1618	0	0	1618	6900	0	6900	8518	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	73	0	73	52952	0	52952	53025	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	16	21	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	22239	0	22239	22239	

排出年度：平成20年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	32	26	35	32	1	0	0	33	26	0	26	60119	5	0	0	0	60124	226666	0	226666	286790
41	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	6523	500	0	0	7023	0	0	0	7023	
43	エチレングリコール	16	19	37	10	6	0	0	16	19	2	21	265	46130	0	0	46395	31468	238	31706	78101	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	11	0	11	23	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
46	エチレンジアミン	3	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	17	20	0	0	37	30	0	30	67	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	35	0	35	45	
54	エピクロロヒドリン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	5089	0	0	0	5089	37804	0	37804	42893	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15004	0	15004	15004	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	10	0	10	9	4	0	0	13	0	0	0	33013	309	0	0	33322	0	0	0	33322	
58	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	141	0	141	143	
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	151	0	0	0	151	2	0	2	153	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1000	0	0	1000	108	0	108	1108	
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	44	36	51	44	3	0	0	47	35	1	36	64705	17	0	0	64722	302203	0	302203	366925	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	20	2	22	25	
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	5611	0	5611	5654	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	811	0	811	811	
69	六価クロム化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	3956	0	3956	3957	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	9580	240	0	0	9820	0	0	0	9820	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	52140	0	0	0	52140	0	0	0	52140	
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
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	
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	123	0	0	0	123	15900	0	15900	16023
95	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	9858	28	0	0	9886	42900	0	42900	52786
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	212	0	0	0	212	130	0	130	342
99	五酸化バナジウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	500	0	0	500	3800	0	3800	4300
100	コバルト及びその化合物	3	8	9	1	3	0	0	4	8	1	9	5	1008	0	0	1013	3070	0	3070	4083
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	125	0	0	0	125	266	0	266	390
102	酢酸ビニル	10	6	11	10	2	0	0	12	6	1	7	317245	2	0	0	317247	1020110	13	1020123	1337370
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
113	1,4-ジオキサン	5	6	6	5	2	0	0	7	6	0	6	11434	60	0	0	11494	155853	0	155853	167347
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	32	0	0	33	38	0	38	71
116	1,2-ジクロロエタン	7	2	10	6	4	0	0	10	2	0	2	17676	32	0	0	17708	143300	0	143300	161008
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	530	0	530	530
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC- 12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフル オロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19036	0	0	0	19036	73	0	73	19109	
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230		
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	700	0	0	0	700	6	0	6	706		
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	600	68	0	0	668	0	0	0	668		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	74144	0	0	0	74144	3357	0	3357	77501		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	11	20	17	1	0	0	18	11	0	182542	17	0	0	182559	163877	0	163877	346436		
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	0	0	0	0	0	0	0	17000	17000	17000	
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	499	499	499	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	17	23	14	1	0	0	15	17	1	4410	0	0	0	4411	417473	1	417474	421885		
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	184	184	184	
177	スチレン	29	17	34	28	3	0	0	31	17	0	58261	193	0	0	58454	395977	0	395977	454431		
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	24	10	25	23	15	0	0	38	10	0	85.459966	37.171016	0	0	122.630982	248.7524	0	248.7524	371.383382		
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	6	2	8	6	2	0	0	8	2	0	882	9	0	0	891	1150	0	1150	2041		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	6	0	0	0	6	44390	0	44390	44396		
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300		
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	126	0	126	126		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	5	6	0	5	0	0	5	5	0	5	0	88	0	88	8105	0	8105	8193		

排出年度：平成20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

(5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	8800	12	0	0	8812	290	0	290	9102
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	181	0	0	0	181	190	0	190	371
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	13	17	13	0	0	0	13	13	0	13	1710	0	0	0	1710	3157	0	3157	4867
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
226	パラ-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
227	トルエン	60	55	65	60	6	0	0	66	55	0	55	307906	344	0	0	308250	1968125	0	1968125	2276375
230	鉛及びその化合物	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	18	0	0	0	18	1126	0	1126	1145
231	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	262	0	262	342
232	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	0	5	8	2	10	0	24	0	0	24	880	4	884	908
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	84	0	84	133
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	339	0	339	339
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムニクロリド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
252	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	6	2	10	4	3	0	0	7	1	1	2	67	107	0	0	174	5	13	18	191
254	ヒドロキノン	0	4	9	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	778	17	795	795
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
259	ピリジン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	452	0	0	0	452	5600	0	5600	6052
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
266	フェノール	5	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	1683	190	0	0	1873	105516	0	105516	107389	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
268	1,3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	27195	0	0	0	27195	0	0	0	27195	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	15	3	0	0	0	3	10	0	10	19	0	0	0	19	1657	0	1657	1676	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	8	3	4	0	0	7	1	1	2	5	26003	0	0	26008	6	12	18	26025	
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	9	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	10	3	12	10	2	0	0	12	3	0	3	49071	11	0	0	49082	261410	0	261410	310492	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
304	ほう素及びその化合物	8	9	20	1	7	0	0	8	9	0	9	0	37434	0	0	37434	38159	0	38159	75593	
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	13	15	0	3	0	0	3	13	2	15	0	23	0	0	23	48448	5	48453	48476	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	12	0	2	0	0	2	8	2	10	0	11	0	0	11	644	4	648	659	
310	ホルムアルデヒド	16	12	21	15	3	0	0	18	12	0	12	2156	238	0	0	2394	38176	0	38176	40571	
311	マンガン及びその化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
312	無水フタル酸	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	44	0	0	0	44	16062	0	16062	16107	
313	無水マレイン酸	4	5	13	4	0	0	0	4	5	0	5	101	0	0	0	101	21704	0	21704	21805	
314	メタクリル酸	8	9	16	8	0	0	0	8	9	0	9	604	0	0	0	604	4298	0	4298	4902	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	9	0	0	0	9	157	0	157	166	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	42	0	0	0	42	354	0	354	396	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	194	0	0	0	194	1166	0	1166	1360
320	メタクリル酸メチル	16	13	19	16	0	0	0	16	13	0	13	16347	0	0	0	16347	178884	0	178884	195232
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	208	0	0	0	208	52	0	52	260
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	47	0	0	0	47	23000	1	23001	23048
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	490	0	490	493
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
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	150	0	150	150
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21002	0	0	21002	19	0	19	21021
	合計	624	611	1130	547	135	0	0	682	606	24	630	1578851	139619	0	0	1718470	6226039	313	6226352	7944822

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
16	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4262	0	4262	4262
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	37	0	37	37
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1090	0	0	0	1090	0	0	0	1090
43	エチレングリコール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	260	0	260	274
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	5097	0	0	0	5097	67	0	67	5164
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
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
99	五酸化バナジウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	83250	0	83250	83250
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.5	29.00014	0	0	29.50014	2.8	0	2.8	32.30014
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	122	0	0	0	122	77	0	77	199
227	トルエン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	29993	18	0	0	30011	52000	0	52000	82011
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	18	0	0	20	4607	0	4607	4627
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	83	0	83	83
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700

排出年度：平成20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

(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		
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	84	0	84	84
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	25	87	36	5	0	0	41	25	0	25	42431	376	0	0	42807	159428	0	159428	202235	



○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	30	0	30	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
25	アンチモン及びその化合物	0	7	12	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4135	0	4135	4135
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	210	0	210	210
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	4	0	4	4
63	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7972	0	0	0	7972	1190	0	1190	9162
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	18	0	18	18
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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	99800	0	0	0	99800	420000	0	420000	519800
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
177	スチレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	44200	0	0	0	44200	20491	0	20491	64691
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.676	0	0	0	5.676	1.3	0	1.3	6.976
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	399456	0	0	0	399456	87256	0	87256	486712
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1589	0	1589	1589
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	6910	0	0	0	6910	360524	0	360524	367434
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	7840	0	7840	7840
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
313	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	40	0	40	78
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24150	0	0	0	24150	16	0	16	24166

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	52	87	40	1	0	0	41	52	0	52	584611	1200	0	0	585811	906608	0	906608	1492419	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	860	0	860	860
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2	0	2	1502	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
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	57	0	57	57	
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	1900	0	1900	1900	
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	86	0	86	86	
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	112700	0	0	0	112700	18600	0	18600	131300	
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	620	0	620	622	
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	12	0	0	0	12	3750	0	3750	3762	
	合計	11	10	20	11	0	0	0	11	10	0	10	117414	0	0	0	117414	25875	0	25875	143289	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	282	0	282	282	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	5100	2370	0	2370	7470	
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	146	7	0	0	153	222	0	222	375	
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	2	0	2	2	
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	17824	0	0	0	17824	5490	0	5490	23314	
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	6	0	6	6	
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	13000	0	0	0	13000	5600	0	5600	18600	
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	150	0.0043	0	0	150.0043	15.072	0	15.072	165.0763	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	634	0	634	634	
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	37	0	37	37	
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	75352	0	0	0	75352	32110	0	32110	107462	
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	6	2	0	0	8	16810	0	16810	16818	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	7065	0	7065	7067	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
266	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	865	10	0	0	875	314	0	314	1189	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3820	0	3820	3820	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	13	0	13	17	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
304	ほう素及びその化合物	6	9	10	4	4	0	0	8	9	0	9	1564	119	0	0	1683	26539	0	26539	28222	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	150	0	150	1550	
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	834	0	834	834	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
	合計	41	55	71	36	12	0	0	48	55	0	55	119116	138	0	0	119254	102349	0	102349	221603	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	2	1087	0	0	1089	720	0	720	1809
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	54	0	0	1454	0	0	0	1454
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	70	0	70	70
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
40	エチルベンゼン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	81915	0	0	0	81915	5430	0	5430	87345
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	1400	0	1400	1400
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	9600	0	9600	9600
63	キシレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	281270	0	0	0	281270	42410	0	42410	323680
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	830	0	0	830	747716	0	747716	748546
69	六価クロム化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	0	170	0	0	170	2036	0	2036	2206
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1543	0	0	0	1543	0	0	0	1543
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38200	0	0	0	38200	0	0	0	38200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	111500	0	0	0	111500	350	0	350	111850
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6538.00013	0	0	0	6538.00013	1100.0088	0	1100.0088	7638.00893
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1710	0	0	0	1710	5	0	5	1715
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	10240	0	0	0	10240	7065	0	7065	17305
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	360610	0	0	0	360610	15477	0	15477	376087

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	2	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	6	2	0	0	8	255762	0	255762	255770
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	36085	0	36085	36085
232	ニッケル化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1500	0	0	1502	27096	0	27096	28598
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	28	0	28	28
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	4900	28290	0	0	33190	24000	0	24000	57190
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32400	0	0	0	32400	0	0	0	32400
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2530	0	0	2530	1150	0	1150	3680
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	5	21500	0	0	21505	1900	0	1900	23405
311	マンガン及びその化合物	2	8	8	1	2	0	0	3	8	0	8	10	747	0	0	757	548372	0	548372	549129
346	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3000	0	0	3000	9097	0	9097	12097
	合計	91	87	161	77	21	0	0	98	87	0	87	939794	61654	0	0	1001448	1741663	0	1741663	2743111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	140000	0	140000	140002
25	アンチモン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	16	0	16	1016
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7400	0	0	0	7400	202	0	202	7602
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	53	0	53	53
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	278	0	0	0	278	20.00002	0	20.00002	298.000022
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4900	0	4900	4903	
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	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	56860	0	0	0	56860	3210	0	3210	60070	
230	鉛及びその化合物	7	6	13	7	3	0	0	10	6	0	6	65	9	0	0	75	46174	0	46174	46249	
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28852	0	28852	28852	
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	470	150	620	620	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	27	1	28	35	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	350	0	0	0	350	1610	0	1610	1960	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	2500	0	2500	2690	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
346	モリブデン及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	95	151	0	0	246	2012	0	2012	2258	
	合計	31	36	88	25	9	0	0	34	36	2	38	82478	355	0	0	82833	233647	151	233798	316631	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	15	16	7	9	0	0	16	15	0	15	1095	302	0	0	1397	381162	0	381162	382559
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピ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。)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	843	0	0	0	843	1083	0	1083	1926
40	エチルベンゼン	26	17	26	26	1	0	0	27	17	0	17	152180	1	0	0	152181	36672	0	36672	188853
60	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	262	0	262	263
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	41	26	42	41	1	0	0	42	26	0	26	466040	1	0	0	466041	63122	0	63122	529163
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	7	15	4	1	1	0	6	7	0	7	18	0	2	0	20	4490	0	4490	4510
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3398	0	3398	3398
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	2	6	2	0	1	0	3	2	0	2	6	0	1	0	7	265	0	265	272
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12008	0	0	0	12008	260	0	260	12268
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	0	3	18	0	0	0	18	2250	0	2250	2268
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	34500	0	0	0	34500	4900	0	4900	39400
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6260	0	0	0	6260	1727	0	1727	7987
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15.33	0	0	0	15.33	0.08	0	0.08	15.41
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	76000	0	76000	81900
211	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	46700	0	0	0	46700	5700	0	5700	52400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	13280	0	0	0	13280	3092	0	3092	16372
227	トルエン	39	25	39	39	1	0	0	40	25	0	25	245670	3	0	0	245673	106281	0	106281	351955
230	鉛及びその化合物	11	12	17	10	3	1	0	14	12	0	12	110	3	5	0	119	4926	0	4926	5045
231	ニッケル	5	7	19	5	0	1	0	6	7	0	7	9	0	0	0	9	3037	0	3037	3046
232	ニッケル化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	8	0	8	0	2454	0	0	2454	5190	0	5190	7644
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	120	0	120	120
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	4	7	2	6	0	0	8	4	0	4	196	1005	0	0	1201	8728	0	8728	9929
304	ほう素及びその化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6400	0	0	6400	4010	0	4010	10410

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2650	1	0	0	2651	11	0	11	2662
311	マンガン及びその化合物	6	10	12	5	1	0	0	6	10	0	10	544	40	0	0	584	52928	0	52928	53512
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
346	モリブデン及びその化合物	2	4	8	1	1	1	0	3	4	0	4	3	95	1	0	99	498	0	498	597
	合計	204	168	280	183	33	7	0	223	168	0	168	993236	10306	8	0	1003549	770113	0	770113	1773662

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	26700	0	0	0	26700	19102	0	19102	45802
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	1540	0	1540	1540
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	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	92740	0	0	0	92740	72134	0	72134	164874
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	61	0	0	0	61	17502	0	17502	17563
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	4500	0	0	0	4500	1600	0	1600	6100
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	111	0	111	112
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2200	0	2200	5200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.71	0	0.71	5.31
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	108243	0	0	0	108243	16801	0	16801	125044
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
231	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	780	0	780	796
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11970	0	11970	11970
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	140	0	0	0	140	25052	0	25052	25193
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	411	0	411	412
	合計	46	39	64	46	0	0	0	46	39	2	41	244002	0	0	0	244002	170803	0	170803	414806

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	620	57	0	0	677	21200	0	21200	21877
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	2400	0	2400	2400
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3949	0	3949	3949
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8260	0	0	0	8260	960	0	960	9220
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2312	0	0	0	2312	10	0	10	2322
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	34548	0	0	0	34548	19751	0	19751	54299
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	406	0	0	0	406	7700	0	7700	8106
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	800	0	800	10600
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
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	20	0	0	0	20	50	0	50	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1350	0	1350	6350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	26248	0	0	0	26248	5510	0	5510	31758
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1834	0	1834	1836
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5200	0	5200	5202
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	9	2	4	0	0	6	5	0	5	420	6410	0	0	6830	51100	0	51100	57930
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	5607	0	0	5607	5833	0	5833	11440
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	6300	0	6300	6300
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	2600	0	2600	2600
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9620	0	9620	9620

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	450	0	0	450	22220	0	22220	22670
	合計	43	53	69	34	12	0	0	46	53	0	53	88846	12526	0	0	101372	241297	0	241297	342669

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	340	0	340	340
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	48190	0	48190	48190
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	107690	0	0	0	107690	5060	0	5060	112750
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	70	0	70	1070
63	キシレン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	1	6	423657	35	0	0	423692	21667	35	21702	445394
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	5700	0	5700	5700
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	3	0	3	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21670	0	0	0	21670	2560	0	2560	24230
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.41	0	0	0	0.41	0.013	0	0.013	0.423
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3240	0	3240	3240
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
227	トルエン	14	7	14	14	1	0	0	15	7	1	8	209140	170	0	0	209310	16797	170	16967	226277
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	15359	0	15359	15362
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	280	0	0	280	1760	0	1760	2040
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	760	0	760	1140
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94	0	0	0	94	930	0	930	1024
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	920	0	0	920	2800	0	2800	3720
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	18000	0	18000	20000
	合計	42	40	57	38	6	0	0	44	40	2	42	767351	1788	0	0	769139	145846	205	146051	915190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	460	0	460	7060
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3708	0	0	0	3708	0	0	0	3708
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8460	0	0	0	8460	1077	0	1077	9537
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	600	0	0	0	600	1100	0	1100	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.32	0	0	0	0.32	0.0019	0	0.0019	0.3219
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9950	0	0	0	9950	3519	0	3519	13469
	合計	16	11	17	16	0	0	0	16	11	0	11	29318	0	0	0	29318	6156	0	6156	35475



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	340	0	340	387
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	102300	0	0	0	102300	37000	0	37000	139300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
	合計	6	3	6	5	1	0	0	6	3	1	4	104660	47	0	0	104707	38340	0	38340	143047

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	18470	0	18470	18470
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5105	0	0	0	0	5105	0	0	0	5105
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.00005	0	0	0	0.00005	0	0	0	0.00005
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
253	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	11	4	19	9	2	0	0	11	4	0	4	7362	0	0	0	0	7362	18470	0	18470	25832

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13057	0	0	13057	0	0	0	13057
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	517	0	0	517	0	0	0	517
69	六価クロム化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	0	2	0	0	2	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)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
175	水銀及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
179	ダイオキシン類	8	2	8	5	8	0	0	13	2	0	2	1,16075	0,3088	0	0	1,46955	2,77	0	2,77	4,23955
200	テトラクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1760	0	0	1760	0	0	0	1760
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447
252	砒素及びその無機化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	37804	0	0	37804	0	0	0	37804
299	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	27	0	29	0	27	0	0	27	0	0	0	0	56885	0	0	56885	0	0	0	56885
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	17397	0	0	17397	0	0	0	17397
	合計	217	2	849	5	217	0	0	222	2	0	2	0	129109	0	0	129109	0	0	0	129109

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2310	0	0	0	2310	1200	0	1200	3510
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	4200	0	4200	4225
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	260	0	260	330
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6681	0	0	0	6681	0	0	0	6681
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.54	0	0	0	0.54	0	0	0	0.54
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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	6350	0	0	0	6350	0	0	0	6350
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	23	3	25	23	0	0	0	23	3	0	3	89806	0	0	0	89806	5660	0	5660	95466

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
63	キシレン	4	0	25	4	0	0	0	4	0	0	0	502	0	0	0	502	0	0	0	502
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3207	0	0	0	3207	0	0	0	3207
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	632	0	0	0	632	0	0	0	632
	合計	15	0	36	15	0	0	0	15	0	0	0	4467	0	0	0	4467	0	0	0	4467

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	561	0	562	561	0	0	0	561	0	0	0	1325	0	0	0	1325	0	0	0	1325
63	キシレン	572	1	644	572	0	0	0	572	1	0	1	5361	0	0	0	5361	11	0	11	5372
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	389	0	499	389	0	0	0	389	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	574	1	574	574	0	0	0	574	1	0	1	35124	0	0	0	35124	13	0	13	35137
299	ベンゼン	563	0	563	563	0	0	0	563	0	0	0	6682	0	0	0	6682	0	0	0	6682
	合計	2659	2	2842	2659	0	0	0	2659	2	0	2	48543	0	0	0	48543	24	0	24	48567

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
200	テトラクロロエチレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	25600	0	0	0	25600	23000	0	23000	48600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
	合計	7	10	10	7	0	0	0	7	9	1	10	28600	0	0	0	28600	27200	170	27370	55970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
43	エチレングリコール	0	79	79	0	0	0	0	0	79	2	81	0	0	0	0	0	114590	222	114812	114812
63	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	11816	0	0	0	11816	121	0	121	11937
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	16124	0	0	0	16124	1642	0	1642	17766
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	31	92	110	31	0	0	0	31	92	2	94	28019	0	0	0	28019	116353	222	116575	144594

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	2700	0	2700	3370	
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	1000	0	1000	1000	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	6400	0	6400	7160	
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
	合計	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	1448	0	0	0	1448	19000	0	19000	20448	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2000	0	2000	7300
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	61	0	0	0	61	3500	0	3500	3561
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	7141	0	0	0	7141	6800	0	6800	13941

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2300	0	2300	2305
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	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	57	0	0	0	57	3500	0	3500	3557

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	1	39	0	22	0	0	22	1	0	1	0	30	0	0	30	64000	0	64000	64030
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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	6	1	39	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
68	クロム及び三価クロム化合物	15	1	39	0	15	0	0	15	1	0	1	0	17	0	0	17	130	0	130	147
69	六価クロム化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	39	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。)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	1	39	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
178	セレン及びその化合物	8	1	39	0	8	0	0	8	1	0	1	0	2	0	0	2	55	0	55	57
179	ダイオキシン類	71	41	73	45	34	0	4	83	41	4	45	3043.71	1.08016592	0	27205	30249.79016592	125209.2	0.0672059	125209.2672059	155459.05737182
200	テトラクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	1	39	0	17	0	0	17	1	0	1	0	6	0	0	6	27000	0	27000	27006
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	12	1	39	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	4	66000	0	66000	66004
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	440	0	440	440
252	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	39	0	23	0	0	23	1	0	1	0	316	0	0	316	900	0	900	1216
299	ベンゼン	7	0	39	0	7	0	0	7	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	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	21	1	39	0	21	0	0	21	1	0	1	0	49	0	0	49	300	0	300	349
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	合計	347	54	1209	45	310	0	4	359	54	4	58	0	995	0	0	995	161570	0	161570	162565

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	390000	0	390000	390000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシ ン類	17	13	17	15	2	0	0	17	13	0	13	1760.862 72	0.000112	0	0	1760.862 832	6556.85	0	6556.85	8317.712 832
200	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4710	0	0	0	4710	0	0	0	4710
299	ベンゼン	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	21	1	0	0	22	0	0	0	22	
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	53	14	139	19	34	0	0	53	14	0	14	567	8278	0	0	8845	390000	0	390000	398845	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2600	0	2600	2613
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	256	15	0	0	271	9300	0	9300	9571
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	184	0	0	0	184	4300	0	4300	4484
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	453	15	0	0	468	17900	0	17900	18368

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	3400	0	3400	3442
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10	0	0	0	10	1290	0	1290	1300
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	13500	0	13500	15500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
179	ダイオキシン類	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	6.7124	0	0	0	6.7124	0.239606 063	0	0.239606 063	6.952006 063
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	515	0	0	0	515	28100	0	28100	28615
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	3500	0	3500	3500
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	940	0	940	941
	合計	22	20	26	22	0	0	0	22	20	0	20	2632	0	0	0	2632	50730	0	50730	53362