

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1900	0	1900	1913
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9	1	10	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	22,8094	0,006	0	0	22,8154	184,864	0	184,864	207,6794
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18000	0	0	0	18000	260	0	260	18260
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12	26	38	39
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	274300	0	0	0	274300	0	0	0	274300
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	5520	0	0	0	5520	0	0	0	5520
	合計	25	11	34	25	1	0	0	26	11	4	15	306113	0	0	0	306113	21831	28	21858	327971

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	4.7	0	4.7	80.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	155	0	0	0	155	0	0	0	155

○届出排出量及び移動量の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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	4900	0	4900	6500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	170	0	0	0	170	0	890	890	1060
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	84	0	84	1384
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3070	0	0	0	3070	4984	890	5874	8944

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	60	0	60	2160	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	5	0	5	2505	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4630	0	0	0	4630	330	0	330	4960	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	10020	0	0	0	10020	395	0	395	10415	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3400	0	3400	4500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9.2	0.5	0	0	9.7	3.6	0	3.6	13.3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	290	0	290	1890
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3202	0	0	0	3202	5800	0	5800	9002
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	13000	0	13000	13150
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	0	25	0	0	25	581	25	606	632
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	39	179	179
	合計	9	8	12	8	3	0	0	11	8	2	10	6053	25	0	0	6078	23211	64	23275	29353

○届出排出量及び移動量の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;ダスト類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダスト類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2630	0	0	0	2630	2630	0	2630	5260
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	623	0	0	0	623	2400	0	2400	3023
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2840	0	0	0	2840	3640	0	3640	6480
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	960	0	960	960
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	20	0	20	22.2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	590	2	592	592
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3440	0	0	0	3440	3830	0	3830	7270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1770	0	0	0	1770	2420	0	2420	4190
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	286430	0	0	0	286430	175470	0	175470	461900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	520	0	520	970
	合計	32	29	41	32	0	0	0	32	28	1	29	298246	0	0	0	298246	196560	2	196562	494808

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	13	1	6	0	0	7	5	1	6	360	3191	0	0	3551	811	1	812	4363
2	アクリルアミド	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	5	0	5	10
3	アクリル酸エチル	10	9	13	10	0	0	0	10	9	0	9	1506	0	0	0	1506	88452	0	88452	89958
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	6	16	8	1	0	0	9	6	0	6	786	1	0	0	787	249	0	249	1036
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	14	0	14	14
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	728	0	0	0	728	4263	0	4263	4991
8	アクリル酸メチル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	8550	0	0	0	8550	5425	0	5425	13975
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	21818	0	0	0	21818	15656	0	15656	37474
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	0	5	2	2	0	0	4	0	0	0	2128	8	0	0	2136	0	0	0	2136
13	アセトニトリル	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	3651	170	0	0	3821	124400	0	124400	128221
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	63	0	0	0	63	19000	0	19000	19063
20	2-アミノエタノール	9	12	19	5	4	0	0	9	11	1	12	176	4207	0	0	4383	101239	2	101241	105624
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	2100	0	2100	2159
28	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	399	0	399	400
29	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	0	1	120	0	120	121
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	6	10	1	3	0	0	4	6	0	6	5	12	0	0	17	7793	0	7793	7810
31	アンチモン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	4750	0	4750	4751
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
35	イソブチルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	イソプレン	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	1397	0	0	0	1397	7600	0	7600	8997
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	7	11	0	2	0	0	2	7	0	7	0	72	0	0	72	9992	0	9992	10064
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	26	0	26	28
53	エチルベンゼン	34	27	36	34	1	1	0	36	27	0	27	45510	3	10	0	45523	290836	0	290836	336359
56	エチレンオキシド	6	1	8	6	1	0	0	7	1	0	1	2352	430	0	0	2782	0	0	0	2782
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	170	0	0	0	170	132	0	132	302
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	272	0	0	0	272	2	0	2	274
59	エチレンジアミン	3	3	9	3	1	0	0	4	2	1	3	21	20	0	0	41	31	0	31	72
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	41	0	41	55
65	エピクロロヒドリン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	2382	0	0	0	2382	32379	0	32379	34761
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	8	1	9	6	3	0	0	9	1	0	1	12300	60	0	0	12360	270	0	270	12630
69	2, 3-エポキシプロピ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	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
73	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	151	0	151	157
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	3	0	3	183
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	67	0	0	0	67	60	0	60	127
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
80	キシレン	43	34	47	43	3	1	0	47	34	0	34	68438	15	40	0	68493	369916	0	369916	438409
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	73003	14	0	0	73017	10	0	10	73027
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	17	2	18	21
86	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	1612	0	1612	1657
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	649	0	649	709
88	六価クロム化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	470	0	470	480
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	7870	170	0	0	8040	46	0	46	8086
104	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	67000	0	0	0	67000	0	0	0	67000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1375	0	0	0	0	1375	60400	0	60400	61775
127	クロホルム	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	9636	75	0	0	0	9711	23964	0	23964	33675
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5670	0	0	0	0	5670	0	0	0	5670
132	コバルト及びその化合物	4	4	9	2	3	0	0	5	4	0	4	7	1407	0	0	0	1413	1598	0	1598	3011
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	154	0	0	0	0	154	246	0	246	400
134	酢酸ビニル	9	7	10	9	2	0	0	11	7	0	7	381692	2	0	0	0	381694	1480204	0	1480204	1861898
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	0	59	120	0	120	179
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	150	1	0	0	0	151	0	0	0	151
150	1,4-ジオキサン	7	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	191	3804	0	0	0	3995	48400	0	48400	52395
151	1,3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1027	0	0	0	0	1027	14077	0	14077	15104
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	52	0	0	0	52	44	0	44	96
157	1,2-ジクロロエタン	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	31269	6	0	0	0	31275	528600	0	528600	559875
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0	530
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26000	0	0	0	0	26000	3	0	3	26004

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	580	0	0	0	580	5700	0	5700	6280
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	80227	0	0	0	80227	681	0	681	80908
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	13	20	17	2	0	0	19	13	0	13	159239	56	0	0	159295	276962	0	276962	436256
190	ジシクロペンタジエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3007	0	0	0	3007	110000	0	110000	113007
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	10	0	1	0	0	1	5	0	5	0	7	0	0	7	354	0	354	361
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	121	0	0	0	121	8600	0	8600	8721
218	ジメチルアミン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	314	0	0	0	314	33200	0	33200	33514
219	ジメチルジスルフィド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	30	7	0	0	37	0	0	0	37
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
224	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	203	0	203	203
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	19	25	16	0	0	0	16	19	1	20	4352	0	0	0	4352	443288	1	443289	447642
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	203	0	203	203
240	スチレン	29	20	34	29	3	0	0	32	20	0	20	58827	205	0	0	59032	500778	0	500778	559810
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	23	8	24	23	15	0	0	38	8	0	8	192.706603	52.10559085	0	0	244.81219385	350.41092	0	350.41092	595.22311385
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	27	0	0	27	147	0	147	174
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	40	0	40	48

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
262	テトラクロロエチレン	4	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	734	3	0	0	736	4960	0	4960	5696
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	56500	0	56500	56508
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	119	0	119	122
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	167	0	0	167	4906	0	4906	5073
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	132	0	132	133
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
277	トリエチルアミン	11	10	14	10	2	0	0	12	10	0	10	667	4100	0	0	4767	15845	0	15845	20612
278	トリエチレントトラミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	7400	6	0	0	7406	0	0	0	7406
288	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
292	トリブチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	95	0	95	335
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	2638	0	0	0	2638	1885	0	1885	4523
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	10	17	13	0	1	0	14	10	0	10	2388	0	0	0	2389	1549	0	1549	3938
298	トリレンジイソシアネート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	815	0	815	815
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
300	トルエン	62	55	65	61	7	1	0	69	55	0	55	230373	326	21	0	230719	3292854	0	3292854	3523573

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	7	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	81	15	0	0	96	503	0	503	599	
305	鉛化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	67	0	0	67	1153	0	1153	1220		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	46	0	46	46		
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	47	0	47	65		
309	ニッケル化合物	4	9	13	1	3	0	0	4	8	2	10	5	45	0	50	1644	5	1649	1699		
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	45	0	0	0	45		
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	1600	3100	0	3100	4700		
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	11	76	0	76	87		
320	ノニルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	337	0	337	337		
321	バナジウム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	260	780	0	780	1040		
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	24	24		
332	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
333	ヒドラジン	5	3	9	2	4	0	0	6	2	1	3	36	181	0	217	424	8	432	648		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	3	20	0	20	23		
336	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1126	7	1133	1133		
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100		
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4		
342	ピリジン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	504	0	0	504	7460	0	7460	7965		
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
344	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2		
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	59	170	0	170	229		
349	フェノール	4	6	9	4	1	0	0	5	6	0	6	1280	150	0	1430	3365	0	3365	4795		
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3100	0	3100	3100		
351	1,3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	12330	0	0	12330	0	0	0	12330		
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	40	40		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	199	0	199	199
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	10	1	0	1	0	2	7	0	7	9	0	0	0	9	12559	0	12559	12568
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	8	3	4	0	0	7	1	1	2	14	17503	0	0	17517	7	14	21	17538
377	フラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	170	0	170	189
379	2-プロピン-1-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	484	0	0	0	484	670	0	670	1154
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1700	0	1700	1712
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
392	ノルマル-ヘキサン	28	20	29	27	4	0	0	31	20	0	20	1073913	323	0	0	1074237	549073	0	549073	1623309
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	10	0	10	13
399	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
400	ベンゼン	8	4	12	8	2	0	0	10	4	0	4	61830	9	0	0	61839	302929	0	302929	364768
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	9	8	19	2	8	0	0	10	7	1	8	7	34120	0	0	34127	48050	1	48051	82178
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	16	21	0	4	0	0	4	16	3	19	0	12	0	0	12	99008	6	99014	99025
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	6	7	0	1	1	0	2	6	1	7	0	23	0	0	23	36254	3	36257	36280
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	11	15	0	3	0	0	3	10	1	11	0	28	0	0	28	407	10	417	445
411	ホルムアルデヒド	15	10	22	14	3	0	0	17	10	0	10	1551	158	0	0	1709	28114	0	28114	29824

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	2	2	8	1	0	1	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	26	0	26	30
413	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	19503	0	19503	19506
414	無水マレイン酸	4	6	15	4	0	0	0	4	6	0	6	60	0	0	0	60	25925	0	25925	25985
415	メタクリル酸	7	9	15	7	0	0	0	7	9	0	9	37	0	0	0	37	2478	0	2478	2515
416	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	17	0	0	0	17	238	0	238	255
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	10008	0	0	0	10008	8813	0	8813	18820
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	3	0	3	12
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	129	0	0	0	129	1663	0	1663	1791
420	メタクリル酸メチル	15	14	20	15	0	0	0	15	14	0	14	15281	0	0	0	15281	293587	0	293587	308868
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	220	0	0	0	220	51	0	51	271
438	メチルナフタレン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
439	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	52	0	0	0	52	27000	1	27001	27053
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	58	0	58	63
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	376	0	376	380
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26000	0	0	26000	1	0	1	26001
455	モルホリン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	130	293	0	0	423	172	0	172	595
461	りん酸トリフェニル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	25	1	0	0	26	46	0	46	72
	合計	695	681	1280	617	139	7	0	763	671	21	692	2515359	104529	72	0	2619960	9553789	68	9553857	12173817

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
20	2-アミノエタノール	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	280	2	0	282	3007	0	3007	3290	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	845	0	0	845	0	0	0	845	
69	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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	4933	0	0	4933	24	0	24	4957	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	5	0	5	8	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	

排出年度：平成22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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.9	46.0079	0	0	46.9079	0.0037	0	0.0037	46.9116	
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	748	0	0	0	748	140	0	140	888	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	22	0	0	0	22	22	0	22	44	
300	トルエン	7	3	8	7	1	0	0	8	3	0	3	29333	10	0	0	29343	52134	0	52134	81477	
302	ナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101400	0	101400	101400	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	55	73	0	0	128	0	0	0	128	
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	110	0	110	114	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	9800	0	0	0	9800	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	77500	0	0	0	77500	0	0	0	77500	
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5740	0	0	0	5740	0	0	0	5740	
405	ほう素化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	5	0	0	6	1	0	1	6	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	

排出年度：平成22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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	446	0	0	0	446	0	0	0	446	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	604	0	0	604	604
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	2	3
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	74	36	151	67	11	0	0	78	36	0	36	121347	10251	0	0	131598	182384	0	182384	313981	

○届出排出量及び移動量の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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
31	アンチモン及びその化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1159	0	1159	1159
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1500	0	1500	4300
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7186	0	0	0	7186	2000	0	2000	9186
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56300	0	0	0	56300	250000	0	250000	306300
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-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
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
240	スチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	35370	0	0	0	35370	33201	0	33201	68571
243	ダイオキシ ン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13,036	0	0	0	13,036	8,397	0	8,397	21,433
255	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	33	0	33	33
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	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
300	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	256310	0	0	0	256310	82630	0	82630	338940
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
305	鉛化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4005	0	4005	4005
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	3830	0	0	0	3830	246628	0	246628	250458
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1900	0	1900	5400
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	64	0	64	98

○届出排出量及び移動量の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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	470	0	470	810
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14160	0	0	0	14160	17	0	17	14177
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	47	56	98	46	1	0	0	47	55	1	56	382165	110	0	0	382275	624658	1000	625658	1007934

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	102400	0	0	0	102400	11520	0	11520	113920
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	560	0	560	563
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	2360	0	2360	2378
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	12	9	20	12	0	0	0	12	9	0	9	104295	0	0	0	104295	15418	0	15418	119713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	134	0	134	134
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	1900	0	1900	6300	
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15137	0	0	0	15137	6510	0	6510	21647	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2000	0	2000	12000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
203	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	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	36.9	0.1	0	0	37	7.32	0	7.32	44.32	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	56742	0	0	0	56742	10290	0	10290	67032	
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	23912	0	23912	23913	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
332	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	1	0	1	1	
349	フェノール	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	168	0	0	0	168	83	0	83	251	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	2421	0	2421	2427	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	8	9	3	3	0	0	6	8	0	8	1765	46	0	0	1811	13151	0	13151	14962	
412	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	1246	0	1246	1246	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278	
	合計	40	44	67	36	8	0	0	44	44	0	44	92352	47	0	0	92399	64328	0	64328	156728	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4	3	7	1	4	0	0	5	3	0	3	2	959	0	0	961	564	0	564	1525
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	260	680	0	0	940	0	0	0	940	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	53	0	53	53	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	690	0	690	690	
53	エチルベンゼン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	47705	0	0	47705	9030	0	9030	56735	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	112910	0	0	112910	39010	0	39010	151920	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	1	450	0	0	451	492039	0	492039	492490
88	六価クロム化合物	2	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	0	150	0	0	150	2123	0	2123	2273
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	852	0	852	852	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	440	440	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	980	0	0	980	0	0	0	980	
176	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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	25700	0	0	0	25700	0	0	0	25700	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	74100	0	0	74100	5000	0	5000	79100	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	81	19	0	19	100	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2695.12	0	0	2695.12	220.1	0	220.1	2915.22	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	300	4	0	4	304	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
277	トリエチルアミン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1423	0	0	1423	0	0	0	1423	

排出年度：平成22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

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	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18677	0	0	0	18677	4709	0	4709	23386
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	4687	0	0	0	4687	7934	0	7934	12621
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	181508	0	0	0	181508	26715	0	26715	208223
302	ナフタレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4007	0	0	0	4007	1491	0	1491	5498
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	162	0	162	173
305	鉛化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	38	0	0	38	236021	0	236021	236059
308	ニッケル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9095	0	9095	9095
309	ニッケル化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1800	0	0	1802	26435	0	26435	28237
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	53	0	53	533
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	4500	25100	0	0	29600	18000	0	18000	47600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31200	0	0	0	31200	0	0	0	31200
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8950	0	0	8950	870	0	870	9820
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	6	22300	0	0	22306	1700	0	1700	24006
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	198	1600	0	0	1798	61	0	61	1859
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	11	1070	0	0	1081	1411260	0	1411260	1412341
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3300	0	0	3300	7106	0	7106	10406
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	110	102	179	95	22	0	0	117	102	0	102	520262	69326	0	0	589588	2306277	0	2306277	2895865

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	65000	0	65000	65001
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	37	0	37	43
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1140	0	0	0	1140	132	0	132	1272
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7908	0	7908	7908
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	800	0	800	4300
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	190	0	0	0	190	230.0000	0	230.0000	420.0000
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3600	0	3600	3601
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	800	0	800	20800
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5660	0	0	0	5660	2461	0	2461	8121
304	鉛	5	3	11	5	2	0	0	7	3	0	3	54	10	0	0	64	28006	0	28006	28070
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	180	0	180	224
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23964	0	23964	23964
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	879	0	879	879
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	200	6	206	214
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
355	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	640	0	0	0	640	253	0	253	893
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	15	150	0	0	165	2700	0	2700	2865
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	140	1	0	0	141	2371	0	2371	2511
	合計	27	41	95	22	7	0	0	29	41	1	42	35807	162	0	0	35969	141194	6	141200	177169

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ 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	10	13	16	7	9	0	0	16	13	0	13	949	236	0	0	1185	408082	0	408082	409267
31	アンチモン及びその化合物	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1	0	0	0	1	13	0	13	14
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	25	18	25	25	1	0	0	26	18	0	18	172010	1	0	0	172011	38934	0	38934	210945
71	塩化第二鉄	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
75	カドミウム及びその化合物	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	1	0	0	0	1	250	0	250	251
80	キシレン	36	22	36	36	1	0	0	37	22	0	22	378680	1	0	0	378681	50558	0	50558	429239
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
87	クロム及び三価クロム化合物	5	9	17	4	1	1	0	6	9	0	9	41	0	1	0	42	9506	0	9506	9548
88	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
132	コバルト及びその化合物	2	3	7	2	0	1	0	3	3	0	3	2	0	0	0	3	621	0	621	624
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	270	0	270	2770
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	32030	0	0	0	32030	3040	0	3040	35070
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5600	0	0	0	5600	43	0	43	5643
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.036	0	0	0	0.036	0	0	0	0.036
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	53000	0	53000	57400
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43700	0	0	0	43700	12200	0	12200	55900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	27740	0	0	0	27740	11779	0	11779	39519
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	11150	0	0	0	11150	3193	0	3193	14343
300	トルエン	39	24	39	39	1	0	0	40	24	0	24	229001	5	0	0	229006	77567	0	77567	306573
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
304	鉛	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	134	2	0	0	136	3031	0	3031	3167
305	鉛化合物	6	7	10	5	2	1	0	8	7	0	7	53	2	5	0	60	1756	0	1756	1816
308	ニッケル	4	6	18	4	0	1	0	5	6	0	6	5	0	0	0	6	3520	0	3520	3526
309	ニッケル化合物	4	7	10	0	4	0	0	4	7	0	7	0	608	0	0	608	4439	0	4439	5047
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	204	980	0	0	1184	12010	0	12010	13194
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	19600	0	0	0	19600	570	0	570	20170
405	ほう素化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1730	0	0	1730	5010	0	5010	6740
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	1000	0	1000	1120
411	ホルムアルデヒド	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	3525	0	0	0	3525	548	0	548	4073
412	マンガン及びその化合物	5	10	12	5	0	0	0	5	10	0	10	536	0	0	0	536	31265	0	31265	31801
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	3	5	8	2	1	1	0	4	5	0	5	2	14	0	0	16	2251	0	2251	2267
	合計	206	172	300	190	32	5	0	227	172	0	172	951844	3701	6	0	955552	750617	0	750617	1706168

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	28600	0	0	0	28600	19360	0	19360	47960
80	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	95460	0	0	0	95460	84192	0	84192	179652
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	54	0	0	0	54	20272	0	20272	20326
104	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	7000	0	0	0	7000	1000	0	1000	8000
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4340	0	0	0	4340	1500	0	1500	5840
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.42	0	0.42	1.62
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	620	0	620	3220
300	トルエン	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	111600	0	0	0	111600	9725	0	9725	121325
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	420	0	420	431
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5060	0	5060	5060
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	30000	0	30000	30170
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
	合計	52	42	68	51	1	0	0	52	42	0	42	253135	0	0	0	253136	175461	0	175461	428597

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
20	2-アミノエタノール	3	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	902	57	0	0	959	22170	0	22170	23129
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4750	0	4750	4750
44	インジウム及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	34	0	0	34	4450	0	4450	4484
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	80	0	80	6280
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
71	塩化第二鉄	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28100	0	28100	28100
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19655	0	0	0	19655	6400	0	6400	26055
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4197	0	0	0	4197	21300	0	21300	25497
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1100	0	1100	9100
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	12740	0	12740	19640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	844	0	0	0	844	0	0	0	844
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16200	0	0	0	16200	2840	0	2840	19040
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	156	0	156	158
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2420	0	2420	2420
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6300	0	6300	6302
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	9	3	4	0	0	7	6	0	6	576	6120	0	0	6696	67930	0	67930	74626
405	ほう素化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	6090	0	0	6090	7623	0	7623	13713
408	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224	
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	730	0	0	730	19300	0	19300	20030	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
	合計	44	58	81	32	14	0	0	46	58	0	58	66670	13034	0	0	79704	253269	0	253269	332973	

○届出排出量及び移動量の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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
31	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	950	0	950	950
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	175350	0	0	0	175350	8430	0	8430	183780
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	384464	0	0	0	384464	19087	0	19087	403551
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17200	0	0	0	17200	1000	0	1000	18200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	0.0025	0	0.0025	0.3025
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5166	0	5166	5166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053
300	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	160404	0	0	0	160404	7307	0	7307	167711
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	1080	0	1080	1084
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	63	0	63	383
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	1200	0	1200	1630
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	86	0	0	0	86	1240	0	1240	1326
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	2600	0	2600	3130
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	19000	0	19000	21200
	合計	43	33	54	38	5	0	0	43	33	0	33	741704	1284	0	0	742988	89136	0	89136	832124

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	450	0	450	7450
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3308	0	0	0	3308	0	0	0	3308
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7820	0	0	0	7820	632	0	632	8452
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1800	0	1800	2280
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.048	0	0.048	0.198
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10690	0	0	0	10690	2196	0	2196	12886
	合計	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	29298	0	0	0	29298	5078	0	5078	34376

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	190	0	190	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	152100	0	0	0	152100	47000	0	47000	199100
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	200	0	200	1180
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	154140	0	0	0	154140	67390	0	67390	221530

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6105	0	0	0	6105	0	0	0	6105
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.002915	0	0	0.002915	0	0	0	0.002915
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
333	ヒドラジン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	12	3	25	10	2	0	0	12	3	0	3	6981	0	0	0	6981	9600	0	9600	16581

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	13544	0	0	13544	0	0	0	13544
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	578	0	0	578	0	0	0	578
88	六価クロム化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1178	0	0	1178	0	0	0	1178
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
237	水銀及びその化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
243	ダイオキシン類	8	3	8	5	8	0	0	13	3	0	3	0.137366	0.7885	0	0	0.925866	1.082	0	1.082	2.007866
262	テトラクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4553	0	0	4553	0	0	0	4553
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
332	砒素及びその無機化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	433	0	0	433	0	0	0	433
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	48423	0	0	48423	0	0	0	48423

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	45032	0	0	45032	0	0	0	45032
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11572	0	0	11572	0	0	0	11572
	合計	240	3	793	5	240	0	0	245	3	0	3	0	126199	0	0	126199	0	0	0	126199

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2410	0	0	0	2410	1200	0	1200	3610
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2160	0	0	0	2160	0	0	0	2160
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
28	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	220	0	220	275
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	86	0	86	87
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3802	0	0	0	3802	230	0	230	4032
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20370	0	0	0	20370	0	0	0	20370
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	合計	34	4	35	34	0	0	0	34	4	0	4	70719	0	0	0	70719	1736	0	1736	72455

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
80	キシレン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	491
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3709	0	0	0	3709	0	0	0	3709
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7518	0	0	0	7518	0	0	0	7518
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	692	0	0	0	692	0	0	0	692
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	59	20	0	0	0	20	0	0	0	12641	0	0	0	12641	0	0	0	12641

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	548	0	552	548	0	0	0	548	0	0	0	1262	0	0	0	1262	0	0	0	1262
80	キシレン	559	0	639	559	0	0	0	559	0	0	0	5058	0	0	0	5058	0	0	0	5058
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	547	0	636	547	0	0	0	547	0	0	0	1135	0	0	0	1135	0	0	0	1135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	0	506	419	0	0	0	419	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
300	トルエン	562	0	562	562	0	0	0	562	0	0	0	39300	0	0	0	39300	0	0	0	39300
392	ノルマル-ヘキサン	559	0	559	559	0	0	0	559	0	0	0	72441	0	0	0	72441	0	0	0	72441
400	ベンゼン	553	0	554	553	0	0	0	553	0	0	0	7335	0	0	0	7335	0	0	0	7335
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	3749	0	4012	3749	0	0	0	3749	0	0	0	126663	0	0	0	126663	0	0	0	126663

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	27700	0	0	0	27700	18100	0	18100	45800
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	8	1	9	30115	0	0	0	30115	21900	120	22020	52135

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2910	0	0	0	2910	0	0	0	2910
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	24390	0	0	0	24390	116	0	116	24506
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	17921	0	0	0	17921	1452	0	1452	19373
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	45	12	51	45	0	0	0	45	12	0	12	45342	0	0	0	45342	1568	0	1568	46910

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1600	0	1600	4400
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
	合計	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	3599	0	0	0	3599	11500	0	11500	15099

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1000	0	1000	1099
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	100	0	0	0	100	6100	0	6100	6200

○届出排出量及び移動量の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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1600	0	1600	1621
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1600	0	1600	1621

○届出排出量及び移動量の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	21	1	38	0	21	0	0	21	1	0	1	0	17	0	0	17	33000	0	33000	33017
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	1	38	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1001
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
87	クロム及び三価クロム化合物	16	1	38	0	16	0	0	16	1	0	1	0	17	0	0	17	110	0	110	127
88	六価クロム化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	1	38	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
242	セレン及びその化合物	9	1	38	0	9	0	0	9	1	0	1	0	2	0	0	2	42	0	42	44
243	ダイオキシン類	69	42	71	44	34	0	5	83	42	3	45	1685.76023	0.43330415	0	35678.2	37364.39353415	108684.90009	0.023	108684.923009	146049.31654315
262	テトラクロロエチレン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	1	38	0	18	0	0	18	1	0	1	0	11	0	0	11	25000	0	25000	25011
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
305	鉛化合物	12	1	38	0	12	0	0	12	1	0	1	0	7	0	0	7	41000	0	41000	41007
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
332	砒素及びその無機化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	1	38	0	25	0	0	25	1	0	1	0	297	0	0	297	440	0	440	737
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436
406	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
412	マンガン及びその化合物	20	1	38	0	20	0	0	20	1	0	1	0	65	0	0	65	230	0	230	295
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	合計	364	54	1181	45	328	0	5	378	54	3	57	1	920	0	0	921	101467	0	101467	102388

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	11	17	13	3	0	0	16	11	0	11	505.152	0.00346	0	0	505.15546	16454.1	0	16454.1	16959.25546
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5002	0	0	5002	0	0	0	5002
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4301	0	0	4301	0	0	0	4301
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
	合計	57	11	166	17	40	0	0	57	11	0	11	11	9536	0	0	9546	0	0	0	9546

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	3500	0	3500	3545
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	290	9	0	0	299	6800	0	6800	7099
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	151	0	0	0	151	3440	0	3440	3591
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	960	0	0	0	960	8200	0	8200	9160
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	7	9	9	7	1	0	0	8	9	0	9	1446	9	0	0	1455	25140	0	25140	26595

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	2110	0	2110	2147
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1000	0	1000	1014
186	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	2583	0	0	0	2583	12500	0	12500	15083
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
243	ダイオキシン類	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	0.94265	0	0	0	0.94265	0.8807423	0	0.8807423	1.8233923
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1800	0	1800	1803
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	344	0	0	0	344	17110	0	17110	17454
392	ノルマル-ヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1108	0	0	0	1108	12900	0	12900	14008
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1400	0	1400	1411
	合計	26	26	30	26	0	0	0	26	26	0	26	4158	0	0	0	4158	51020	0	51020	55178