

○届出排出量及び移動量の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)

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		
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	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1600	0	1600	1610	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	140	20140	20140	
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	26000	180	26180	26180	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	154.6	0	0	0	154.6	165.7	0	165.7	320.3	
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	5200	36	5236	5236	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	130	19130	19130	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4534	0	0	0	4534	550	0	550	5084	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	67	19067	19067	
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122000	0	0	0	122000	0	0	0	122000	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555	
	合計	24	10	30	24	0	0	0	24	10	5	15	132988	0	0	0	132988	92110	553	92663	225651	

○届出排出量及び移動量の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
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	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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	0	36	1.7	0	1.7	37.7
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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	140	0	0	0	140	0	510	510	650
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	140	0	0	0	140	0	510	510	650

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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;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		
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	1800	0	0	0	1800	230	0	230	2030	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	38	0	38	2838	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	410	0	410	5210	
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	9400	0	0	0	9400	678	0	678	10078	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.63	0	0.63	0.84
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	400	0	400	1900
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18002	0	0	0	18002	9600	0	9600	27602
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	271	6	277	283
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	38	101	101
	合計	10	6	14	9	1	0	0	10	6	2	8	19722	6	0	0	19728	10334	44	10378	30106

○届出排出量及び移動量の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

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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2100	0	0	0	2100	2910	0	2910	5010
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	610	0	0	0	610	1300	0	1300	1910
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2520	0	0	0	2520	4230	0	4230	6750
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	480	0	480	480
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5510	0	5510	5510
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.3	0	0	0	9.3	86	0	86	95.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	680	3	683	683
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5250	0	0	0	5250	5840	0	5840	11090
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1870	0	0	0	1870	3070	0	3070	4940
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	242840	0	0	0	242840	88950	0	88950	331790
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	570	0	570	840
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
	合計	31	32	43	31	0	0	0	31	29	4	33	255472	0	0	0	255472	114170	10	114180	369652

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

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	6	4	10	1	6	0	0	7	4	2	6	380	2549	0	0	2929	584	8	592	3521
2	アクリルアミド	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	453	0	453	457	
3	アクリル酸エチル	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	1643	0	0	1643	49710	0	49710	51353	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	5	13	7	1	0	0	8	5	0	5	1697	1	0	1698	2521	0	2521	4218	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	21	0	0	21	587	0	587	608	
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	803	0	0	803	4579	0	4579	5382	
8	アクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1650	0	0	1650	2080	0	2080	3730	
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	17977	7	0	17984	11240	0	11240	29224	
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	
12	アセトアルデヒド	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	475	13	0	488	0	0	0	488	
13	アセトニトリル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	2784	560	0	3344	51400	0	51400	54744	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	75	0	75	75	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	180	0	180	180	
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
20	2-アミノエタノール	6	12	17	4	3	0	0	7	12	2	14	59	4	0	63	43339	2	43341	43404	
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	6	4600	0	4600	4606	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	570	0	570	577	
28	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3	0	0	3	141	0	141	144	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	3	4700	0	4700	4703	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	8	13	0	2	0	0	2	8	1	9	0	51	0	51	8903	0	8903	8954	
31	アンチモン及びその化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	7	0	7	0	59	0	59	5238	0	5238	5297	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4320	0	4320	4320	

○届出排出量及び移動量の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	
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	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	89	0	89	89
35	イソブチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
36	イソプレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	920	0	0	0	920	5800	0	5800	6720
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	6	10	0	1	1	0	2	6	0	6	0	72	0	0	72	31587	0	31587	31659
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
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	22	0	22	24
53	エチルベンゼン	38	30	41	38	2	1	0	41	30	0	30	42314	5	10	0	42329	259089	0	259089	301418
56	エチレンオキシド	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	3292	4	0	0	3296	0	0	0	3296
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	486	0	0	0	486	501	0	501	987
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	77	0	0	0	77	117	0	117	194
59	エチレンジアミン	2	3	7	2	0	0	0	2	3	2	5	23	0	0	0	23	7	0	7	30
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
65	エピクロロヒドリン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	3472	0	0	0	3472	23473	0	23473	26944
66	1,2-エポキシブタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	2	0	2	10
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	6621	31	0	0	6652	0	0	0	6652
71	塩化第二鉄	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
73	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	3270	0	3270	3274
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	78	0	78	95
77	カルシウムシアナミド	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

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	
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	44	33	48	44	3	1	0	48	33	0	33	55296	18	36	0	55350	240822	0	240822	296172
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
83	クメン	9	7	11	9	2	0	0	11	7	0	7	75032	12	0	0	75044	296	0	296	75340
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10
86	クレゾール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40	0	0	0	40	9300	0	9300	9340
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	9	1	0	0	0	1	5	1	6	6	0	0	0	6	469	22	491	497
88	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	352	0	352	353
94	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	11760	220	0	0	11980	0	0	0	11980
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
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	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	5
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1950	0	0	0	1950	36000	0	36000	37950
127	クロロホルム	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10510	37	0	0	10547	16500	0	16500	27047
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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
132	コバルト及びその化合物	3	4	8	2	2	0	0	4	4	1	5	6	951	0	0	957	2871	0	2871	3828
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	498	0	0	0	498	789	0	789	1287
134	酢酸ビニル	11	7	12	11	2	0	0	13	7	0	7	308395	1	0	0	308397	1043323	0	1043323	1351720
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	88	0	88	171

○届出排出量及び移動量の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	
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
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
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
150	1,4-ジオキサン	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	20514	3533	0	0	24047	32500	0	32500	56547
151	1,3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	776	0	0	0	776	14092	0	14092	14868
154	シクロヘキシルアミン	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	1	7	0	0	8	2	0	2	10
157	1,2-ジクロロエタン	7	6	10	7	2	0	0	9	6	0	6	18389	6	0	0	18395	125303	0	125303	143698
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2600	0	2600	23600
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	910	0	0	0	910	0	0	0	910
178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	46254	0	0	0	46254	795	0	795	47049
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	14	19	14	2	0	0	16	14	1	15	113190	25	0	0	113215	420160	1	420161	533376
190	ジシクロペンタジエン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	3346	0	0	0	3346	102001	0	102001	105347

○届出排出量及び移動量の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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
202	ジビニルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
207	2, 6-ジエターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	2	4	12	1	1	0	0	2	4	0	4	1	6	0	0	7	329	0	329	336	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	370	0	0	0	370	21666	0	21666	22036	
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	91	0	0	0	91	1800	0	1800	1891	
219	ジメチルジスルフィド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	49	6	0	0	55	0	0	0	55	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	20	26	16	0	0	0	16	20	1	21	2843	0	0	0	2843	305629	2	305631	308473	
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	7	7	7	
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
240	スチレン	25	17	29	25	3	0	0	28	17	0	17	50257	114	0	0	50371	279524	0	279524	329895	
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	9400	0	9400	9400	
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	22	7	23	19	14	0	0	33	7	0	7	128.70445 8	16.769011	0	0	145.47346 9	932.6511	0	932.6511	1078.1245 69	
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	1	43	43	
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	120	0	120	120	
256	デカン酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	7	0	7	36	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	9620	0	9620	9622	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	522	3	0	0	525	742	0	742	1267
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	52300	0	52300	52308
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4672	0	4672	4672
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	46	0	46	47
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	7	0	0	7	4	0	5	12
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	12612	0	12612	12612
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	5	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	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	954	0	954	955
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	28	0	28	28
277	トリエチルアミン	11	8	15	10	2	0	0	12	8	0	8	452	12000	0	0	12452	18970	0	18970	31422
278	トリエチレントトラミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	6300	2	0	0	6302	31	0	31	6333
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	2000	0	2000	2051
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	580	0	580	580
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
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	2	0	2	282

○届出排出量及び移動量の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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	12	19	15	0	1	0	16	12	0	12	2406	0	2	0	2408	7155	0	7155	9563
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	13	20	17	0	1	0	18	13	0	13	780	0	1	0	781	6356	0	6356	7136
298	トリレンジイソシアネート	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	610	0	610	613
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	62	50	65	62	6	1	0	69	50	0	50	276463	268	22	0	276753	1593771	0	1593771	1870524
302	ナフタレン	11	7	14	10	1	0	0	11	7	0	7	116	6	0	0	122	9834	0	9834	9956
305	鉛化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	943	0	943	945
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
309	ニッケル化合物	4	8	13	1	3	0	0	4	8	2	10	1	20	0	0	21	502	3	505	526
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
317	ニトロメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	870	0	0	0	870	1750	0	1750	2620
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	10	0	0	0	10	560	0	560	570
320	ノニルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
321	バナジウム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	290	0	0	294	749	0	749	1043
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	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	0
333	ヒドラジン	5	2	7	3	3	0	0	6	1	1	2	35	42	0	0	77	3	2	5	82
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	21	0	21	24
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	983	0	983	983
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	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	
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
342	ピリジン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	969	0	0	0	969	11040	0	11040	12010
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	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	460	0	460	484
349	フェノール	6	8	11	6	1	0	0	7	8	0	8	1286	140	0	0	1426	39229	0	39229	40655
351	1, 3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	9640	0	0	0	9640	1600	0	1600	11240
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	259	0	259	259
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	10	1	0	1	0	2	6	0	6	9	0	0	0	9	10256	0	10256	10265
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	9	3	5	0	0	8	3	1	4	10	14212	0	0	14222	73	0	74	14296
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	724	0	0	0	724	0	0	0	724
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	11	0	0	0	11	780	0	780	791
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	88	0	88	89
392	ノルマル-ヘキササン	28	19	30	28	3	1	0	32	19	0	19	1089287	282	0	0	1089569	245744	0	245744	1335313
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	38	0	38	38
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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		
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	7	4	11	7	2	0	0	9	4	0	4	23962	335	0	0	24297	342940	0	342940	367237	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	9	8	21	1	9	0	0	10	8	2	10	4	41733	0	0	41737	97733	0	97733	139470	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	11	18	1	4	0	0	5	11	1	12	2	12	0	0	14	10776	1	10776	10790	
408	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	60	0	60	60	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	15	0	0	15	48509	0	48509	48524	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	10	14	0	2	0	0	2	10	2	12	0	27	0	0	27	544	4	548	575	
411	ホルムアルデヒド	15	10	22	15	2	0	0	17	10	0	10	1450	158	0	0	1608	29175	0	29175	30782	
412	マンガン及びその化合物	1	5	11	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	185	0	185	187	
413	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	13092	0	13092	13095	
414	無水マレイン酸	4	6	12	3	1	0	0	4	6	0	6	20	11	0	0	31	13018	0	13018	13049	
415	メタクリル酸	6	6	15	6	0	0	0	6	6	0	6	24	0	0	0	24	1725	0	1725	1750	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	0	13	295	0	295	307	
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	8115	0	0	0	8115	1240	0	1240	9355	
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	0	6	29	0	29	35	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	106	0	0	0	106	1242	0	1242	1349	
420	メタクリル酸メチル	16	12	21	16	0	0	0	16	12	0	12	14996	0	0	0	14996	271533	0	271533	286529	
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	154	0	0	0	154	55	0	55	209
438	メチルナフタレン	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	503	9	0	0	512	5500	0	5500	6012
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	118	0	0	0	118	39100	1	39101	39220
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	6	0	0	0	6	81	0	81	87
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	390	0	390	390
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	38000	0	0	0	38000
455	モルホリン	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	86	595	0	0	681	112	0	112	793
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
	合計	701	659	1296	632	128	8	0	768	657	26	683	2288716	116614	71	0	2405401	6128900	55	6128955	8534356

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2211	0	0	2211	2211
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9900	0	0	9900	9900
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	0
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	897	0	0	0	897	0	0	0	897
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	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	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	4426	0	0	0	4426	25	0	25	4451
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	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
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	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	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	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	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	0	0	15	0	15	15
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	112	0	112	112
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	11	0	11	12
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.24	42.00054	0	0	42.24054	0.0078	0	0.0078	42.24834	
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	0	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	732	0	0	0	732	97	0	97	829	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	112	0	0	0	112	17	0	17	129	
300	トルエン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	35993	43	0	0	36036	39000	0	39000	75036	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
302	ナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
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	0	12500	0	12500	12500
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	0	59390	0	59390	59390
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	400	0	0	0	400	70	0	70	470
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	0	9800	0	0	0	9800
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75300	0	0	0	0	75300	0	0	0	75300
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6310	0	0	0	0	6310	0	0	0	6310
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	640	0	0	0	641	0	0	0	641
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	0
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0
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	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	567	0	0	0	0	567	0	0	0	567
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	0	143	0	143	143
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
	合計	75	31	160	68	9	0	0	77	31	0	31	125507	11345	0	0	136852	123509	0	123509	260361

○届出排出量及び移動量の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	
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	89	0	0	89	0	0	0	89
31	アンチモン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	263	0	263	263
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	1	0	1	30
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4799	0	0	0	4799	972	0	972	5771
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	23	0	23	23
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77000	0	0	0	77000	110000	0	110000	187000
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	55	0	55	55
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
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	52360	0	0	0	52360	69091	0	69091	121451
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.657	0	0	0	4.657	0.782	0	0.782	5.439
255	デカプ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	17	0	17	17
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	510	0	510	840
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
300	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	152490	0	0	0	152490	73268	0	73268	225758
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	1287	0	1287	1288
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0	0	4	0	4	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	3370	0	0	0	0	3370	111238	0	111238	114608
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	1800	0	1800	3900
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	7	0	7	7
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	1	0	1	7
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	0	19	309	0	309	328
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	0	49	22	0	22	71
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15320	0	0	0	0	15320	33	0	33	15353
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	217	0	0	0	0	217	0	0	0	217
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2440	0	2440	2440
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
	合計	48	57	91	46	2	0	0	48	57	0	57	308139	90	0	0	0	308229	371706	0	371706	679935

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	700	0	700	700
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	108200	0	0	0	108200	5800	0	5800	114000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	480	0	480	482
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	3430	0	3430	3441
	合計	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	108693	0	0	0	108693	10540	0	10540	119233

○届出排出量及び移動量の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		
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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4432	0	0	0	0	4432	0	0	0	4432

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
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	0	779	0	779	779
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8300	0	0	0	0	8300	2890	0	2890	11190
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	15272	0	0	0	0	15272	7400	0	7400	22672
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	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	0
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	14000	0	14000	14000
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	7600	0	0	0	0	7600	2000	0	2000	9600
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	60.7	0.0059	0	0	0	60.7059	63.63	0	63.63	124.3359
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	115	0	115	115
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	43651	0	0	0	0	43651	14330	0	14330	57981
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	36912	0	36912	36912
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	194	0	0	0	0	194	230	0	230	425
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	0	170	0	170	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3402200	0	3402200	3402200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0	670
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	10	2	3	0	0	5	8	0	8	2046	1625	0	0	3671	75730	0	75730	79401	
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4022	0	4022	4022	
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	43	42	73	39	5	0	0	44	42	0	42	77887	1625	0	0	79512	3560777	0	3560777	3640289	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2	6	1	4	0	0	5	2	0	2	2	330	0	0	332	460	0	460	792
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	37	0	37	95
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	0	4	0	4	4
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	69853	0	0	0	69853	13784	0	13784	83637
58	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	100	0	0	0	100	65	0	65	165
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
80	キシレン	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	133680	0	0	0	133680	52975	0	52975	186655
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	140	0	140	214
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	13	1	1	0	0	2	8	0	8	5	610	0	0	615	907209	0	907209	907824
88	六価クロム化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	16	130	0	0	146	2495	0	2495	2641
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	1501	0	1501	1501
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
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	26000	0	0	0	26000	3100	0	3100	29100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	110	0	110	280
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1629	0	0	0	1629	0	0	0	1629

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	25	0	25	4225	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	24100	0	0	0	24100	7163	0	7163	31263	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	5538	0	0	0	5538	9524	0	9524	15062	
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	165850	0	0	0	165850	29067	0	29067	194917	
302	ナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2990	0	0	0	2990	1491	0	1491	4481	
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	2	0	0	9	2900	0	2900	2909	
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	142019	0	142019	142019	
308	ニッケル	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5027	0	5027	5027	
309	ニッケル化合物	3	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	38	1838	0	0	1876	162038	0	162038	163914	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
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	2	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	143	0	143	239	
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	60	0	60	60	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	3700	18000	0	0	21700	27000	39	27039	48739	
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	10	0	0	10	0	0	0	10	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20200	0	0	0	20200	0	0	0	20200	
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2064	0	0	2064	480	0	480	2544	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	8100	0	0	0	8102	0	0	0	8102
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	280	0	0	0	280	131	0	131	411	
412	マンガン及びその化合物	2	9	14	1	2	0	0	3	9	0	9	10	406	0	0	416	1541163	0	1541163	1541579	
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	140	0	0	0	140	20	0	20	160	
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
453	モリブデン及びその化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2500	0	0	2500	3397	0	3397	5897	
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	0	0	0	0	0
	合計	106	114	197	91	21	0	0	112	113	1	114	513185	37655	0	0	550839	2920971	39	2921010	3471849	

○届出排出量及び移動量の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

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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	53010	0	53010	53011	
31	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	13000	0	13000	13000	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	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	241	0	0	0	0	241	171	0	171	412
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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CAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3453	0	3453	3453	
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	
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	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
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	3000	0	0	0	0	3000	300	0	300	3300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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
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	0
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.001	0	0.001	1.401	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	5600	0	5600	5604	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	580	0	580	1290	
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	24000	0	0	0	24000	1000	0	1000	25000	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4670	0	0	0	4670	2031	0	2031	6701	
304	鉛	3	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	5	0	0	0	6	8834	0	8834	8840	
305	鉛化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	19	8	0	0	27	27	0	27	54	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13000	0	13001	13001	
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	358	0	358	358	
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	11	0	0	0	11	270	9	279	290	
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	120	0	120	120	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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	13	0	0	13	520	0	520	533	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2500	0	2500	2640	
	合計	19	34	82	16	5	0	0	21	34	2	36	33176	26	0	0	33202	105199	9	105208	138410	

○届出排出量及び移動量の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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	12	15	6	8	0	0	14	12	0	12	909	153	0	0	1062	392158	0	392158	393221
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
44	インジ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	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	30	22	30	30	0	0	0	30	22	0	22	175487	0	0	0	175487	33122	0	33122	208609
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11009	0	11009	11009
75	カドミウム及びその化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	0	1	0	0	1	163	0	163	164
80	キシレン	34	23	35	34	0	0	0	34	23	0	23	325705	0	0	0	325705	49377	0	49377	375082
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
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	347	0	0	0	347	141	0	141	488
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2	0	2	17
87	クロム及び三価クロム化合物	5	10	18	3	2	0	0	5	10	0	10	28	1	0	0	29	4730	0	4730	4759
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
132	コバルト及びその化合物	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1386	0	1386	1387
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	1450	0	1450	1460
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	20200	0	0	0	20200	1000	0	1000	21200
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	980	0	980	1090
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3681	0	0	0	3681	165	0	165	3846
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0055	0	0	0	0.0055	0	0	0	0.0055
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	77000	0	77000	81800

○届出排出量及び移動量の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

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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28600	0	0	0	28600	12000	0	12000	40600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	51306	0	0	0	51306	19029	0	19029	70335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	12630	0	0	0	12630	5365	0	5365	17995
300	トルエン	34	22	34	34	0	0	0	34	22	0	22	187810	0	0	0	187810	50890	0	50890	238700
302	ナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8640	0	0	0	8640	920	0	920	9560
304	鉛	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	7	2	0	0	9	2452	0	2452	2461
305	鉛化合物	4	7	10	3	3	0	0	6	7	0	7	36	4	0	0	41	1222	0	1222	1263
308	ニッケル	3	6	18	3	0	0	0	3	6	0	6	5	0	0	0	5	4337	0	4337	4342
309	ニッケル化合物	4	8	11	0	4	0	0	4	8	0	8	0	792	0	0	792	3753	0	3753	4545
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	950	0	950	950
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	81	769	0	0	850	12220	0	12220	13070
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6390	0	0	0	6390	0	0	0	6390
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5570	0	0	0	5570	240	0	240	5810
405	ほう素化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2696	0	0	2696	5190	0	5190	7886
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	1100	0	1100	1220
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	3654	0	0	0	3654	476	0	476	4130
412	マンガン及びその化合物	4	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	432	2	0	0	434	17791	0	17791	18225
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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

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		
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
	合計	198	184	305	180	30	0	0	210	184	0	184	840125	4539	0	0	844665	715610	0	715610	1560275	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	34300	0	0	0	34300	21330	0	21330	55630
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
80	キシレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	101779	0	0	0	101779	83772	0	83772	185551
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	39	0	0	0	39	18002	0	18002	18041
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1000	0	1000	2000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3610	0	0	0	3610	1090	0	1090	4700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	430	0	430	1170
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	98780	0	0	0	98780	15643	0	15643	114423
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2700	0	2700	2701
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	24000	0	24000	24140
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	520	0	520	1410
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	111	0	111	111
	合計	45	34	62	44	1	0	0	45	34	0	34	242479	1	0	0	242480	172999	0	172999	415479

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	940	62	0	0	1002	4305	0	4305	5307
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	14	0	0	14	120	0	120	134
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	300	0	300	7400
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	200	0	0	0	200	37	0	37	237
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17504	0	0	0	17504	900	0	900	18404
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	23	0	23	2023
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3796	0	0	0	3796	23800	0	23800	27596
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	90	0	90	7390
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	44	0	44	44
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	150	0	150	209
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	1000	0	1000	1000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7608	0	0	0	7608	21300	0	21300	28908
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1700	0	1700	10900
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	99	0	99	100
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	580	0	580	580
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	7	3560	0	0	3567	28600	0	28600	32167
405	ほう素化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	3	810	0	0	813	423	0	423	1236

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	47	0	47	47
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	390	0	390	390
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	0	670	590	0	590	1260
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	1	0	1	1
	合計	28	37	51	22	8	0	0	30	37	0	37	56127	5117	0	0	61243	85115	0	85115	146358	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	460	0	460	460
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	780	0	780	780
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	114410	0	0	0	114410	5010	0	5010	119420
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	50	0	50	1050
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	375270	0	0	0	375270	17827	0	17827	393097
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	4300	0	4300	4300
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	12000	0	0	0	12000	1000	0	1000	13000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.034	0	0	0	0.034	0.0000068	0	0.0000068	0.0340068
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	423	0	423	423
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1210	0	0	0	1210	51	0	51	1261
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1699	0	0	0	1699	83	0	83	1782
300	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	126235	0	0	0	126235	8027	0	8027	134262
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2900	0	2900	2903
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	20	0	20	48
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	370	0	370	900
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	95	0	0	0	95	181	0	181	276
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	330	0	0	330	2400	0	2400	2730
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	12000	0	12000	13400
	合計	49	35	60	44	5	0	0	49	35	0	35	633319	891	0	0	634210	56212	0	56212	690422

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	417	0	417	4817
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2508	0	0	0	2508	0	0	0	2508
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4770	0	0	0	4770	493	0	493	5263
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	200	0	0	0	200	410	0	410	610
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2190	0	0	0	2190	2300	0	2300	4490
	合計	12	7	14	12	0	0	0	12	7	0	7	14068	0	0	0	14068	3620	0	3620	17688

○届出排出量及び移動量の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	
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	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	171500	0	0	0	171500	40000	0	40000	211500
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	110	0	0	0	110	120	0	120	230
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
	合計	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	171660	0	0	0	171660	60120	0	60120	231780

○届出排出量及び移動量の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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	5106	0	0	0	5106	0	0	0	5106
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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
333	ヒドラジン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	9	2	20	9	0	0	0	9	2	0	2	9408	0	0	0	9408	2280	0	2280	11688

○届出排出量及び移動量の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	27	0	28	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17982	0	0	17982	0	0	0	17982
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	389	0	0	389	0	0	0	389
88	六価クロム化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	28	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。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	868	0	0	868	0	0	0	868
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	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	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
243	ダイオキシン類	8	5	8	5	8	0	0	13	5	0	5	0.178	4.2349	0	0	4.4129	14.172	0	14.172	18.5849
262	テトラクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3436	0	0	3436	0	0	0	3436
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	28	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	28	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	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
332	砒素及びその無機化合物	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	48152	0	0	48152	0	0	0	48152
400	ベンゼン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	28	0	28	0	28	0	0	28	0	0	0	0	51033	0	0	51033	0	0	0	51033
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	28	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	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	12439	0	0	12439	0	0	0	12439
	合計	254	5	849	5	254	0	0	259	5	0	5	0	135231	0	0	135231	0	0	0	135231

○届出排出量及び移動量の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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2120	0	0	0	2120	1300	0	1300	3420
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	230	0	230	287
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
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.0033	0	0.0033	0.1933
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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	30	3	31	30	0	0	0	30	3	0	3	71947	0	0	0	71947	1530	0	1530	73477

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
80	キシレン	3	0	18	3	0	0	0	3	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	18	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1803	0	0	0	1803	0	0	0	1803
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4307	0	0	0	4307	0	0	0	4307
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	351	0	0	0	351	0	0	0	351
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	16	0	48	16	0	0	0	16	0	0	0	6853	0	0	0	6853	0	0	0	6853

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	516	0	518	516	0	0	0	516	0	0	0	1090	0	0	0	1090	0	0	0	1090
80	キシレン	527	0	599	527	0	0	0	527	0	0	0	4460	0	0	0	4460	0	0	0	4460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	518	0	599	518	0	0	0	518	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	359	0	469	359	0	0	0	359	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	530	0	530	530	0	0	0	530	0	0	0	35934	0	0	0	35934	0	0	0	35934
392	ノルマル-ヘキサン	523	0	523	523	0	0	0	523	0	0	0	72606	0	0	0	72606	0	0	0	72606
400	ベンゼン	519	0	520	519	0	0	0	519	0	0	0	7231	0	0	0	7231	0	0	0	7231
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	3493	0	3766	3493	0	0	0	3493	0	0	0	122452	0	0	0	122452	0	0	0	122452

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	800	0	800	3500
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	25000	0	0	0	25000	18900	0	18900	43900
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	1100	0	1100	1100
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	96	96	96
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
	合計	9	10	11	9	0	0	0	9	9	1	10	27713	0	0	0	27713	20800	96	20896	48609

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	15930	0	0	0	0	15930	146	0	146	16076
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	12451	0	0	0	0	12451	293	0	293	12744
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	37	12	43	37	0	0	0	37	12	0	12	28413	0	0	0	0	28413	439	0	439	28852

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	6	0	0	0	6	1100	0	1100	1106
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	2400	0	2400	2400
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	13200	0	13200	13206

○届出排出量及び移動量の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	
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	0	1100	0	1100	1100
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	980	0	980	1350	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	7000	0	7000	7042	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020	
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	432	0	0	0	432	11080	0	11080	11512	

○届出排出量及び移動量の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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1000	0	1000	1048
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1000	0	1000	1048

○届出排出量及び移動量の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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	39	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	16	1	39	0	16	0	0	16	1	0	1	0	12	0	0	12	9	0	9	22
88	六価クロム化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	38	0	8	0	0	8	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
150	1,4-ジオキサソ	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	38	0	2	0	0	2	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	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	7	0	38	0	7	0	0	7	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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	64	38	70	40	29	0	5	74	38	3	41	1977.949	0.33986792	0	10046.2	12024.48886792	92983.0014	0.016113	92983.017513	105007.50638092
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	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・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)

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		
262	テトラクロロエチレン	3	0	38	0	3	0	0	3	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）	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	15	1	39	0	15	0	0	15	1	0	1	0	8	0	0	8	11	0	11	19	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	0	394
400	ベンゼン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	0	377
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	0
412	マンガン及びその化合物	23	1	39	0	23	0	0	23	1	0	1	0	73	0	0	73	43	0	43	116	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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	1	0	1	1	
	合計	338	44	1224	43	300	0	5	348	44	3	47	12	947	0	0	959	85	0	85	1044	

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
150	1,4-ジオキサン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
243	ダイオキシン類	13	8	14	10	3	0	0	13	8	0	8	175.04061	0.0094197	0	0	175.0500297	13083.1	0	13083.1	13258.1500297
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3822	0	0	3822	0	0	0	3822
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3808	0	0	3808	0	0	0	3808
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	54	0	0	54	0	0	0	54
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	57	8	174	18	39	0	0	57	8	0	8	229	7754	0	0	7983	0	0	0	7983

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	3080	0	3080	3100
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	262	9	0	0	271	6000	0	6000	6271
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	98	0	0	0	98	2000	0	2000	2098
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1300	0	1300	1341
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	790	0	0	0	790	6800	0	6800	7590
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
	合計	10	12	13	10	1	0	0	11	12	0	12	1216	9	0	0	1225	23080	0	23080	24305

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	3400	0	3400	3440
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	790	0	790	806
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	1170	0	0	0	1170	17900	0	17900	19070
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	1,514	0	0	0	1,514	0.000300571	0	0.000300571	1.514300571
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
298	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	850	0	850	851
300	トルエン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	312	0	0	0	312	18530	0	18530	18842
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
392	ノルマル-ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	329	0	0	0	329	8150	0	8150	8479
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	190	0	190	200
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	23	24	30	23	0	0	0	23	24	0	24	2008	0	0	0	2008	52124	0	52124	54132