

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
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
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1320	0	0	0	1320	2400	0	2400	3720
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23900	0	0	0	23900	0	0	0	23900
243	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	138.64	0	0	0	138.64	7.716	0	7.716	146.356
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1422	0	0	0	1422	0	0	0	1422
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	458007	0	0	0	458007	0	0	0	458007
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
	合計	35	7	38	35	0	0	0	35	7	0	7	492280	0	0	0	492280	2400	0	2400	494680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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
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	0	4	0	4	4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	1	4	17	1	0	0	0	1	4	0	4	170	0	0	0	170	1974	0	1974	2144	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	450	0	450	770
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	28100	0	28100	28100
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
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	72000	0	72000	72000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	66	0	0	66	1600	0	1600	1666
	合計	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	386	0	0	386	103450	0	103450	103836

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
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
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	23000	0	0	0	23000	4400	0	4400	27400	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	43.39	0	0	0	43.39	1.1	0	1.1	44.49	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680	
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	
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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	8	0	8	19	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
	合計	7	5	15	7	0	0	0	7	5	0	5	25311	0	0	0	25311	5160	0	5160	30471	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	840	9	849	5549
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
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	9300	0	0	0	9300	1420	9	1429	10729
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94.21	0	0	0	94.21	0.08	0	0.08	94.29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	150	0	150	2350
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2600	0	0	0	2600	480	38	518	3118
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	920	0	920	3720
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	11	8	12	11	0	0	0	11	8	3	11	25188	0	0	0	25188	3810	56	3866	29054

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	3	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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.3934	0.0091	0	0	0.4025	9012	0	9012	9012.4025
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6382	0	0	0	6382	13000	0	13000	19382
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	69	1	0	0	70	23	0	23	93
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	240	0	0	0	240	71000	0	71000	71240
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	6	7	7	0	6	0	0	6	6	1	7	0	86	0	0	86	360	53	413	498
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	12	41	25	9	0	0	34	11	1	12	9140	86	0	0	9227	84383	53	84436	93662

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

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		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1037	0	0	0	1037	480	0	480	1517	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	5992	0	0	0	5992	790	0	790	6782	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	410	0	410	410	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	803	0	803	803	
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	260	0	260	5060	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
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	13140	0	13140	13140	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	345801	0	0	0	345801	65940	0	65940	411741	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	16	16	126	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
	合計	52	26	59	52	0	0	0	52	25	1	26	359588	0	0	0	359588	81823	16	81839	441427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	10	11	0	2	0	0	2	7	4	11	0	4110	0	0	4110	1096	1676	2773	6883
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	1	0	8	9	10	
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	233	182	0	0	415	1261	98	1359	1774
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	13	6	1	0	0	7	6	2	8	288	0	0	288	27425	2901	30326	30614	
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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	409	0	409	409	
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	8	11	7	2	0	0	9	7	2	9	319	114	0	0	433	4960	53	5013	5446
8	アクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	811	0	0	811	12049	0	12049	12860	
9	アクリロニトリル	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	3131	0	0	3132	31	0	31	3163	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
13	アセトニトリル	5	7	7	5	1	0	0	6	6	2	8	251	5	0	256	35000	2902	37902	38158	
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	26	0	26	27	
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	49	50	50	
20	2-アミノエタノール	2	12	17	2	0	0	0	2	10	4	14	4	0	0	4	1043	168	1210	1215	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	13	14	0	2	0	0	2	10	8	18	0	103	0	103	2673	1756	4429	4531	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4417	0	4417	4417	
32	アントラセン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	5	712	0	712	716	
36	イソプレン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	5106	0	0	5106	32	20980	21012	26118	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
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	6	10	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	26441	11	26452	26452
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	5	1	1	0	0	2	2	2	4	1	1	0	0	2	2300	32091	34391	34393
53	エチルベンゼン	23	22	29	23	0	0	0	23	22	3	25	22675	0	0	0	22675	193792	817	194609	217283
56	エチレンオキシド	6	2	9	6	0	0	0	6	1	1	2	16443	0	0	0	16443	13000	32000	45000	61443
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	188	0	0	0	188	1546	0	1546	1735
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	602	1	603	605
59	エチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	80	0	80	123
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	580	580	580
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	14600	0	0	0	14600	5100	8987	14087	28687
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	5	10	5	0	0	0	5	3	2	5	9324	0	0	0	9324	39800	55100	94900	104224
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	79	12	0	0	91	450	0	450	541
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	97	0	97	134
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	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	38	32	46	38	0	0	0	38	32	6	38	43044	0	0	0	43044	312470	1925	314395	357438
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
83	クメン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	10651	0	0	0	10651	36344	0	36344	46995
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
85	グルタルアルデヒド	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	23	0	0	0	23	15305	0	15305	15328
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	140	0	140	140
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	15800	0	0	0	15800	0	1440	1440	17240
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
99	クロロ酢酸エチル	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)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31400	0	0	0	31400	0	0	0	31400
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	112860	0	0	0	112860	0	0	0	112860
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	27000	0	27000	27004
127	クロロホルム	6	6	7	6	0	0	0	6	6	2	8	13715	0	0	0	13715	31812	430	32242	45957
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20000	0	0	0	20000	8	0	8	20008
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	48	64	64
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	240	0	0	0	240	1900	2	1902	2142
134	酢酸ビニル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	365	1	0	0	366	39	910	949	1315
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	14	14	1414
150	1,4-ジオキサン	4	4	5	2	2	0	0	4	3	2	5	7	1450	0	0	1457	992	3590	4582	6039
151	1,3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	90	0	0	0	90	0	13000	13000	13090
154	シクロヘキシルアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	48	0	48	79
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
157	1,2-ジクロロエタン	5	4	5	5	0	0	0	5	2	3	5	19254	0	0	0	19254	6200	5	6205	25459
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	1102	0	1102	1181
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	33	0	33	33
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	48430	0	0	0	48430	0	98	98	48528
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1357	0	0	0	1357	5	0	5	1363
180	3,3'-ジクロロベンジジン	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	38600	0	0	0	38600	18008	1600	19608	58208
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	120075	0	0	0	120075	6100	0	6100	126175

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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)	13	10	13	13	0	0	0	13	9	2	11	108223	0	0	0	108223	403170	7	403177	511400
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2018	0	0	0	2018	73000	17	73017	75035
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26000	26000	26000
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	9	12	3	0	0	0	3	8	1	9	8014	0	0	0	8014	20741	1	20742	28756
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	6	8	2	0	0	0	2	5	1	6	78	0	0	0	78	5550	1400	6950	7028
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
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
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	38	0	38	38
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	164	21	185	185
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	13	7	0	0	0	7	9	0	9	196	0	0	0	196	141730	0	141730	141926
234	臭素	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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	180	0	180	180
240	スチレン	21	19	27	21	2	0	0	23	18	4	22	6721	4	0	0	6725	27145	314	27459	34184
243	ダイオキシン類	10	6	11	10	1	0	0	11	4	5	9	126.75375 96	0.002	0	0	126.75575 96	21.00036	9.40126	30.40162	157.15737 96

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	7	0	0	7	790	1	791	798
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	9	0	0	11	405	0	405	416
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1000	0	1000	1140
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	276	0	276	276
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	3	0	3	3
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	13	13	13
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	7	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	1	14180	1200	15380	15381
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	10	10	0	2	0	0	2	8	4	12	0	301	0	0	301	623	44	667	968
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	980	1010	1010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
277	トリエチルアミン	4	6	12	4	0	0	0	4	4	4	8	28	0	0	0	28	1733	42612	44345	44373
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ CCl ₃)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	12	20	16	0	0	0	16	11	1	12	68963	0	0	0	68963	13791	1100	14891	83854
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	13	18	15	0	0	0	15	12	1	13	1183	0	0	0	1183	4229	300	4529	5712
298	トリレンジイソシアネート	3	10	14	3	0	0	0	3	10	0	10	141	0	0	0	141	5471	0	5471	5612
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4454	4454	4454
300	トルエン	46	44	57	46	2	0	0	48	44	7	51	298225	2602	0	0	300827	595290	588	595878	896706
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	6100	6100	6150
302	ナフタレン	9	10	16	9	0	0	0	9	9	1	10	534	0	0	0	534	1278	13	1291	1824
305	鉛化合物	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	1	0	0	0	2	461	0	461	462
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	150	150	200
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	386	93	479	479
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	167	2232	2399	2399
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	250	270	520	541
320	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	379	0	379	391
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	1700	40700	40700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・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	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	12	0	0	0	12	64	0	64	76
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
336	ヒドロキノ	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	3200	0	3200	3244
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	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	61	0	61	61
340	ピフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20	0	20	35
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	97	0	97	102
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
349	フェノール	8	10	13	6	2	0	0	8	9	2	11	970	976	0	0	1946	14421	8223	22644	24590
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	0	15	0	15	15
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2446	0	0	0	2446	2	72	74	2520
352	フタル酸ジアリル	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	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	4	1	0	0	5	947	0	947	952
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	17263	0	17263	17267
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	39	0	39	41
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	17	0	0	17	163	60	223	240	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	250	450	0	0	700	23700	0	23700	24400
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	33	0	0	0	33	0	33	33	66	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	3100	4200	0	4200	7300	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	34	314	0	314	348	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	32	0	32	36	
392	ノルマル-ヘキサン	15	18	23	15	0	0	0	15	18	4	22	431071	0	0	431071	403553	513	404065	835136	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	45	0	45	45	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	50	0	50	181	0	181	231	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8		
400	ベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	3	6	21551	0	0	21551	2100	1820	3920	25471	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
405	ほう素化合物	2	10	16	2	0	0	0	2	10	4	14	4	0	0	4	574	134	708	711	
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。)	3	25	29	0	3	0	0	3	20	11	31	0	612	0	612	133125	21443	154567	155179	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
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	8	8	0	1	0	0	1	6	4	10	0	5	0	5	21950	152	22102	22107	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	11	14	0	1	1	0	2	11	0	11	0	4	0	0	4	1891	0	1891	1895
411	ホルムアルデヒド	11	13	18	11	0	0	0	11	9	5	14	548	0	0	0	548	2288	50041	52329	52877
412	マンガン及びその化合物	2	3	7	2	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	0	3	294	35	329	333
413	無水フタル酸	2	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	1	28	0	0	29	402	0	402	431
414	無水マレイン酸	2	7	12	1	1	0	0	2	6	1	7	1	19	0	0	20	1257	160	1417	1438
415	メタクリル酸	5	7	11	4	2	0	0	6	7	0	7	438	0	0	0	439	42242	0	42242	42681
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	24	1	0	0	24	2	0	2	26
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	285	0	0	0	285	618	0	618	903
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	31	0	0	0	31	192	58	250	281
420	メタクリル酸メチル	8	10	12	7	1	0	0	8	8	2	10	23750	2	0	0	23751	68377	67	68444	92195
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1100	0	0	0	1100	13043	3	13046	14146
438	メチルナフタレン	16	1	19	16	0	0	0	16	1	0	1	1033	0	0	0	1033	1900	0	1900	2933
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	143	0	143	159
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	64	0	0	0	64	772	0	772	836
453	モリブデン及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	300	33	333	333
455	モルホリン	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4137	0	4137	4137
456	りん化アルミニウム	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 (茨城県・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	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	4	4	8
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	516	691	1109	485	50	1	0	536	607	167	774	1543763	11054	0	0	1554818	2979069	355741	3334809	4889627

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・石油製品・石炭製品製造業）

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;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	34	0	34	36	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	23002	0	0	0	23002	34	1200	1234	24236	
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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	160	0	160	183	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	5712	0	0	0	5712	0	2400	2400	8112	
302	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	
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	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2100	0	0	0	2100	0	3000	3000	5100	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	17	1	18	17	0	0	0	17	1	0	1	809	0	0	0	809	400	0	400	1209	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	26	11	43	26	0	0	0	26	7	4	11	39558	0	0	0	39558	5144	19600	24744	64302	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	4	0	4	60
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	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	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	5454	0	5454	5455
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2504	0	2504	2504
53	エチルベンゼン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	7930	0	0	0	7930	729	0	729	8659
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1900	0	0	0	1900	6200	0	6200	8100
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	348000	0	348000	348000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	3400	0	3400	3469
80	キシレン	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	20777	0	0	0	20777	1791	0	1791	22568
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	243	0	0	0	243	655	0	655	898
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	290	0	290	770
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	65	0	0	0	65	5500	0	5500	5565
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	74	0	74	98
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	84013	0	0	0	84013	68360	0	68360	152373
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
240	スチレン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	206594	0	0	0	206594	23153	0	23153	229747

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

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	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	0.0771	0	0	0	0.0771	0.208075	0	0.208075	0.285175
255	デカブ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	1400	0	1400	1400
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	40000	0	40000	40410
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	3500	0	3500	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	304	0	0	0	304	110	0	110	414
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	87	0	87	277
300	トルエン	29	20	30	29	0	0	0	29	20	0	20	765546	0	0	0	765546	645424	0	645424	1410970
305	鉛化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	1528	38	0	0	1566	72880	0	72880	74446
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	4500	2	0	0	4502	162746	0	162746	167248
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26210	0	0	0	26210	40000	0	40000	66210
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	3671	1910	0	0	5581	23450	0	23450	29031
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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

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	
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25180	0	0	0	25180	7200	0	7200	32380
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	524	0	0	0	524	0	0	0	524
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	365	0	365	365
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
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	570	0	570	576
	合計	125	96	181	124	7	0	0	131	96	0	96	1151222	2360	0	0	1153582	1471126	0	1471126	2624707

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	10	0	10	10	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25700	0	0	0	0	25700	0	0	0	25700
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000
134	酢酸ピニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	583	0	583	583	
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	1200	0	0	0	0	36	0	36	1236	
205	1, 3 -ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
228	3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイル=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	
230	N - (1, 3 -ジメチルブチル) -N' -フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
232	N, N -ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
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	15	0	15	15	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	974	0	974	974	
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	494704	0	0	0	0	494704	8700	0	8700	503404
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	900	0	900	916	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4359	0	4359	4360
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	10	0	10	10
	合計	18	29	47	18	0	0	0	18	29	0	29	557101	0	0	0	557101	16785	0	16785	573886

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	19300	0	0	0	0	19300	244	0	244	19544
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	560
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	92	0	92	92
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	29232	0	0	0	0	29232	721	0	721	29952
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
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	1	2	880	0	0	0	0	880	270	5	275	1155
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	40	440	0	0	0	480	58	0	58	538
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	0	4200	15000	0	15000	19200
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	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	854	0	0	0	0	854	1	0	1	855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	36670	0	0	0	0	36670	3679	0	3679	40349
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	0	9	35	0	35	44
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	8231	0	0	0	0	8231	919	0	919	9150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	168	940	0	0	0	1108	1300	53	1353	2461
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	2	0	2	17
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	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	23666	600	0	0	0	24266	28127	0	28127	52393

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1100	0	1100	1300
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	14	0	0	14	310	0	310	324
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	4673	720	0	0	5393	1203	0	1203	6596
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	2190	0	2190	2195
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
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	870	0	870	870
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
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	51	0	51	51
	合計	68	47	84	64	8	0	0	72	46	3	49	128783	2914	0	0	131697	56197	58	56255	187952

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2020	0	0	2020	550	0	550	2570
33	石綿	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3000	3000	9100	0	9100	12100
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20170	0	0	0	20170	0	0	0	20170
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	65200	0	0	0	65200	737	0	737	65937
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	0	0	1	1	6	1	7	0	0	0	160	160	246180	4	246184	246344
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	600	0	600	609
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2241.9	140	0	0	2381.9	110	0	110	2491.9
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	72	0	72	72
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	37460	0	0	0	37460	1550	0	1550	39010
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	229000	0	229000	229000
308	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	15	0	0	78	93	325	0	325	418
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	980	310	0	0	1290	2700	0	2700	3990
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4200	41	4241	4241
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	3	7	11	2	1	0	1	4	7	1	8	590	32	0	13000	13622	439540	4	439544	453166
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
	合計	46	32	82	37	8	0	4	49	32	3	35	185829	3021	0	16238	205087	947454	49	947503	1152590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
31	アンチモン及びその化合物	5	7	8	1	4	0	0	5	7	3	10	1	2	0	0	3	11914	1	11915	11918
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	56	0	0	56	74	0	74	130
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	8700	0	8700	16700
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
75	カドミウム及びその化合物	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1	3	0	0	4	6880	0	6880	6884
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16213	0	0	0	16213	18161	0	18161	34374
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1300	0	0	0	1300	5200	1	5201	6501
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	33	0	0	33	1288	0	1288	1321
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	62	0	0	62	3000	0	3000	3062
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	21	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	120	0	120	530
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	29000	0	29000	37700
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	3	57	0	0	61	0	0	0	61
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1907	4.2	0	0	1911.2	0	0	0	1911.2
245	チオ尿素	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	139	0	0	139	3000	0	3000	3139
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	63	0	0	1363	3100	0	3100	4463
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	261	0	0	0	261	36	0	36	297
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1100	0	1100	3200
304	鉛	2	2	6	2	1	0	0	3	1	1	2	49	1	0	0	50	0	1	1	52
305	鉛化合物	3	7	10	2	2	0	0	4	7	0	7	281	39	0	0	320	60940	0	60940	61260
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	5	92	0	0	97	12200	0	12200	12297
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	11	12	0	0	23	69400	0	69400	69423
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1300	0	0	0	1300	15000	4	15004	16305
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	23220	0	23220	23220
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	15	6802	0	0	6817	4300	41	4341	11158
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	350	0	350	1450
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
405	ほう素化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	3400	0	0	3400	197	25	222	3622
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	64	0	0	64	19	0	19	83
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	823	0	0	0	823	0	0	0	823
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	59	0	0	59	930	0	930	989
	合計	100	64	167	42	66	0	0	108	63	10	73	42105	12796	0	0	54901	278421	74	278495	333396

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	0	7	4210	0	4210	4217
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	66019	0	0	0	66019	5896	0	5896	71915	
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	900	0	0	0	900	1900	0	1900	2800	
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700	
80	キシレン	22	13	23	22	0	0	0	22	13	0	13	156225	0	0	0	156225	10929	0	10929	167154	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	24500	0	24500	24500	
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	5900	0	5900	5900	
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	0	1620	280	0	280	1900	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	158	0	0	0	158	215	0	215	373	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	0.000063	0	0.000063	15.000063	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	3600	0	3600	10800	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	640	0	0	2540	0	0	0	2540	
281	トリクロロエチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	25940	0	0	0	25940	3500	0	3500	29440	
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	930	0	930	930	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8094	0	0	0	8094	6618	0	6618	14712	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1850	0	0	0	1850	2163	0	2163	4013	
300	トルエン	22	16	22	22	0	0	0	22	16	0	16	90720	0	0	0	90720	15108	0	15108	105828	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	11	0	11	111	
305	鉛化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	41027	0	41027	41027	

排出年度：平成25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 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
308	ニッケル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	4340	0	4340	4341
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	4	0	4	1004
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	1600	0	1600	1600
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	930	590	0	0	1520	15000	0	15000	16520
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1300	0	1300	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	750	0	0	750	21530	0	21530	22280
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1663	0	0	0	1663	99	0	99	1762
412	マンガン及びその化合物	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1310	22	0	0	1332	4760	0	4760	6092
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	226	0	226	226
453	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	124	93	163	111	14	0	0	125	93	1	94	399379	4924	0	0	404303	188735	0	188735	593038

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
53	エチルベンゼン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	186710	0	0	0	0	186710	22136	0	22136	208846
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	1	0	0	0	0	1	7	0	7	8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0
80	キシレン	27	18	27	27	0	0	0	27	18	0	18	455663	0	0	0	0	455663	61511	0	61511	517174
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	29000	0	29000	30100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10300	0	0	0	0	10300	0	0	0	10300
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	0	14	0	14	14
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	0	270	33000	0	33000	33270
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	13248	0	0	0	0	13248	5593	0	5593	18841
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7790	0	0	0	0	7790	2100	0	2100	9890
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
300	トルエン	29	19	29	29	0	0	0	29	19	0	19	201941	0	0	0	0	201941	68573	0	68573	270514
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	1000	0	0	0	0	1000	53	0	53	1053
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (茨城県・一般機械器具製造業)

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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	307	0	0	0	307	3523	0	3523	3830	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	120	0	120	2320	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2752	0	2752	2752	
	合計	103	86	128	103	0	0	0	103	86	0	86	881560	0	0	0	881560	233042	0	233042	1114601	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

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		
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	41	1041	1041	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
53	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	11040	0	0	0	0	11040	4134	0	4134	15174
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	210	0	210	3210
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	15	0	0	0	0	15	65	0	65	80
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	6	6	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000	
80	キシレン	14	10	17	14	1	0	0	15	10	0	10	45921	9	0	0	0	45930	9475	0	9475	55405
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3320	0	0	0	0	3320	1410	0	1410	4730
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	67	3667	3667	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	4640	0	0	0	0	4640	13766	0	13766	18406
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	21	42	0	0	0	63	3240	0	3240	3303
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	1000	0	1000	4900
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5200	2300	7500	7500	
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	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3301	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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。)	3	6	10	0	3	0	0	3	5	2	7	0	176	0	0	0	176	11820	425	12245	12421
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	2300	0	2300	6800	
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	386	0	0	0	386	3510	0	3510	3896	
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	140	0	140	1140	
300	トルエン	13	10	13	13	1	0	0	14	10	0	10	41813	40	0	0	41853	10659	0	10659	52512	
304	鉛	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	340	0	340	346	
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	24	0	24	32	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	172	0	0	172	522	67	589	761	
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	540	0	540	540	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	17	1917	1917	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	2268	0	2268	2508	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	7	3	1	0	0	4	6	1	7	840	11000	0	0	11840	32970	730	33700	45540	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	40600	0	40600	40600	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301	
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2925	10	0	0	2935	12190	0	12190	15125	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
438	メチルナフタレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	262	0	0	0	262	2090	0	2090	2352	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

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;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	73	101	155	66	12	0	0	78	98	9	107	123831	11455	0	0	135286	364142	3647	367789	503076

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	532	0	0	532	4930	0	4930	5462
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
53	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	65310	0	0	65310	367	0	367	65677	
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	
80	キシレン	17	9	19	17	0	0	0	17	9	0	9	131360	0	0	131360	2052	0	2052	133412	
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	160	0	160	160
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	2500	300	0	300	2800	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16870	0	0	16870	32700	0	32700	49570	
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	150	0	150	150
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26530	0	0	26530	500	0	500	27030	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0031	0	0	0.0031	0	0	0	0.0031	
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	
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
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19500	0	0	19500	39100	0	39100	58600	
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6920	0	0	6920	1500	0	1500	8420	
300	トルエン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	94691	0	0	94691	7540	0	7540	102231	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	660	0	660	670	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

排出年度：平成25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 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

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	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	410	0	410	417
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2190	0	2190	2320
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	66	42	89	64	2	0	0	66	42	0	42	418192	532	0	0	418724	99259	0	99259	517983

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	17100	0	0	0	0	17100	0	0	0	17100
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	20	0	20	20
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	3230	0	0	0	0	3230	11100	0	11100	14330
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	72	0	72	1372
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	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	0	38	38	38
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	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	12	8	18	12	0	0	0	12	7	1	8	26231	0	0	0	0	26231	11216	38	11254	37486

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・武器製造業)

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		
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	0
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
	合計	0	0	5	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 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	280	0	280	369
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	340	0	340	450
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	47	47	47
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	4	1	5	6500	0	0	0	6500	3533	47	3580	10080

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1,7073	0	0	0	1,7073	0	0	0	1,7073
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8500	1800	10300	10300
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	770	16770	16770
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	7300	0	7300	7300
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	51	231	231
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3904	0	0	0	3904	0	0	0	3904
	合計	15	9	21	14	1	0	0	15	9	3	12	19608	81	0	0	19689	32052	2621	34673	54362

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・熱供給業)

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	
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	6622	0	0	6622	0	0	0	6622
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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
75	カドミウム及びその化合物	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
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	41	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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2590	0	0	2590	0	0	0	2590
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	41	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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
237	水銀及びその化合物	2	0	41	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	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	6	4	7	4	6	0	0	10	4	0	4	0.73125	0.577970000034	0	0	1.309220000034	7.794062	0	7.794062	9.103282000034
262	テトラクロロエチレン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	974	0	0	974	0	0	0	974

排出年度：平成25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 (茨城県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	26614	0	0	26614	0	0	0	26614
400	ベンゼン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	21355	0	0	21355	0	0	0	21355
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	13627	0	0	13627	0	0	0	13627
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	合計	198	4	1237	8	194	0	0	202	4	0	4	228	72595	0	0	72823	0	0	0	72823

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
80	キシレン	8	0	26	8	0	0	0	8	0	0	0	818	0	0	0	818	0	0	0	818
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	26	7	0	0	0	7	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5931	0	0	0	5931	0	0	0	5931
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6095	0	0	0	6095	0	0	0	6095
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1126	0	0	0	1126	0	0	0	1126
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	0	85	45	0	0	0	45	0	0	0	14355	0	0	0	14355	0	0	0	14355

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	315	0	316	315	0	0	0	315	0	0	0	929	0	0	0	929	0	0	0	929
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	320	0	370	320	0	0	0	320	0	0	0	4387	0	0	0	4387	0	0	0	4387
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	315	0	371	315	0	0	0	315	0	0	0	787	0	0	0	787	0	0	0	787
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	224	0	292	224	0	0	0	224	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	320	0	320	320	0	0	0	320	0	0	0	25204	0	0	0	25204	0	0	0	25204
392	ノルマル-ヘキサン	318	0	318	318	0	0	0	318	0	0	0	50708	0	0	0	50708	0	0	0	50708
400	ベンゼン	316	0	316	316	0	0	0	316	0	0	0	4585	0	0	0	4585	0	0	0	4585
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2130	0	2307	2130	0	0	0	2130	0	0	0	86646	0	0	0	86646	0	0	0	86646

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	0	68	3	0	3	71
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	77	68	0	0	145	1303	0	1303	1448	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11400	0	0	0	0	11400	0	0	0	11400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2070	0	0	0	2070	46	0	46	2116
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	160	0	160	8060
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	340	0	340	1640
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11270	0	0	0	11270	546	0	546	11816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	340	0	340	357
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	87	0	87	107
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	89	0	89	110
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	14	0	0	0	14	660	0	660	674
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	68	0	0	0	68	3400	0	3400	3468
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	270	0	270	540
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	1900	0	1900	1939
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	457	0	0	0	457	6746	0	6746	7203

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	8	0	1	0	0	1	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	0	0	8	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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	0	0	8	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	8	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	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	8	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	8	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	33	24	35	26	7	0	3	36	24	1	25	901.578	0.00103879	0	767.4	1668.97903879	21072.7	0.00062	21072.70062	22741.67965879
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	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	8	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（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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。）	2	0	8	0	2	0	0	2	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30
400	ベンゼン	0	0	8	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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	0	78
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	0	143
	合計	69	24	274	26	43	0	3	72	24	1	25	0	263	0	0	263	0	0	0	0	263

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	2	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	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	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	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	300	0	0	0	300	6410	0	6410	6710
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	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（茨城県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	2	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	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	140	0	140	185
	合計	38	6	68	5	33	0	0	38	6	0	6	45	990	0	0	1035	140	0	140	1175

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	700	0	700	700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1200	0	1200	1227
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	4900	0	4900	5150
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	170	0	0	0	170	2600	0	2600	2770
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3300	0	3300	3630
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	777	0	0	0	777	12000	0	12000	12777

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	434	0	0	0	434	8561	0	8561	8995
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	63	0	0	0	63	2585	0	2585	2648
127	クロロホルム	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	9828	0	0	0	9828	38950	0	38950	48778
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	400	0	0	0	400	5650	0	5650	6050
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
243	ダイオキシン類	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	7.2732260 14	0	0	0	7.2732260 14	1.2275567 6	0	1.2275567 6	8.5007827 74
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	49	0	0	0	49	120	0	120	169
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	96	0	0	0	96	2500	0	2500	2596
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1351	0	0	0	1351	15400	0	15400	16751
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	600	0	0	0	600	8	0	8	608
	合計	67	37	75	67	0	0	0	67	36	2	38	13404	0	0	0	13404	78274	240	78515	91919