

○届出排出量及び移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	
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
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	630	0	630	1730
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	112,876	0	0	0	112,876	87,0252	0	87,0252	199,9012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	467004	0	0	0	467004	0	0	0	467004
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
	合計	25	6	30	25	0	0	0	25	6	0	6	491400	0	0	0	491400	630	0	630	492030

○届出排出量及び移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	930	0	930	930
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	6	0	6	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	92	0	92	232
	合計	1	5	16	1	0	0	0	1	5	0	5	140	0	0	0	140	2498	0	2498	2638	

○届出排出量及び移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	250	0	0	250	470	0	470	720
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	25000	0	25000	25000
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	380	0	380	380
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	1800	0	1800	1811
	合計	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	261	0	0	261	27650	0	27650	27911

○届出排出量及び移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	14400	0	0	0	14400	3800	0	3800	18200	
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	61	0	61	61	
	合計	6	5	13	6	0	0	0	6	5	0	5	15710	0	0	0	15710	4512	0	4512	20222	

○届出排出量及び移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		
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	91	0	91	1491
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.021	0	0	0	0	0.021	0.0000002	0	0.0000002	0.0210002
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	0	1200	80	0	80	1280
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	570	0	570	2270
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	10382	0	0	0	0	10382	1121	0	1121	11503

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.419	0.1323	0	0	0.5513	9508.9	0	9508.9	9509.4513
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4014	0	0	0	4014	6500	0	6500	10514
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	181000	0	181000	181650
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	7	8	8	0	7	0	0	7	7	1	8	0	57	0	0	57	273	3	276	333
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	14	31	17	10	0	0	27	13	1	14	8207	57	0	0	8264	187774	3	187776	196040

○届出排出量及び移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

(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		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	740
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0	115
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	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2420	0	0	0	0	2420	113	0	113	2533
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	0	2611	0	2611	2611
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	0	9100	480	0	480	9580
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	590	0	590	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1790	0	0	0	0	1790	950	0	950	2740
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	211026	0	0	0	0	211026	78110	0	78110	289136
302	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	647	0	0	0	0	647	120	0	120	767
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	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	391	0	0	0	0	391	0	0	0	391

○届出排出量及び移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		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	1901	0	1901	1907
	合計	45	29	58	45	0	0	0	45	29	0	29	226597	0	0	0	0	226597	85674	0	85674	312271

○届出排出量及び移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

(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	2	10	12	0	2	0	0	2	7	3	10	0	5590	0	0	0	5590	1075	1830	2905	8495
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	670	1001	0	0	0	1671	1269	130	1399	3070
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	10	13	5	0	0	0	5	7	3	10	188	0	0	0	0	188	39466	4680	44146	44334
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	7	0	7	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	8	13	9	2	0	0	11	7	2	9	811	681	0	0	0	1491	5421	177	5598	7089
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	30	0	0	0	0	30	55	0	55	85
9	アクリロニトリル	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	3943	22	0	0	0	3965	15	0	15	3980
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
13	アセトニトリル	5	11	11	5	0	0	0	5	11	2	13	345	0	0	0	0	345	42680	4048	46728	47073
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	2100	0	2100	2104
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	910	910	910
20	2-アミノエタノール	3	12	18	3	0	0	0	3	9	7	16	7	0	0	0	0	7	1789	214	2003	2010
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	13	0	2	0	0	2	9	7	16	0	50	0	0	0	50	1246	2621	3867	3916
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	3808	0	3808	3808
32	アントラセン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	3	0	0	0	0	3	843	0	843	847
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	5490	0	0	0	0	5490	1997	15160	17157	22647

○届出排出量及び移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	3	8	0	0	0	0	0	20328	36	20364	20364
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	1590	8690	10280	10281
53	エチルベンゼン	23	19	27	23	0	0	0	23	19	4	23	30820	0	0	0	30820	235317	377	235694	266514
56	エチレンオキシド	6	4	10	6	0	0	0	6	1	3	4	1413	0	0	0	1413	13000	22120	35120	36533
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	14	0	14	19
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	17	1	18	19
59	エチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	99	0	99	146
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	15600	0	0	0	15600	11000	9522	20522	36122
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	5	10	4	0	0	0	4	2	3	5	5287	0	0	0	5287	3400	36020	39420	44707
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
73	1-オクタノール	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	461	10	0	0	471	1070	6	1076	1547
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	7	0	7	21
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
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	32	26	40	32	0	0	0	32	26	4	30	46364	0	0	0	46364	207509	487	207996	254360
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
83	クメン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	5146	2	0	0	5148	1500423	0	1500423	1505570
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	27	0	0	0	27	661	0	661	688

○届出排出量及び移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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	960	960	960
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	18750	0	0	0	18750	0	1620	1620	20370
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33360	0	0	0	33360	0	0	0	33360
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
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	333490	0	0	0	333490	0	0	0	333490
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
125	クロロベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	15200	0	15200	15203
127	クロロホルム	6	6	9	6	0	0	0	6	6	1	7	3582	0	0	0	3582	147900	200	148100	151682
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800
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	13	0	13	13
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	89	0	0	0	89	0	0	0	89
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	470	64	534	534
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
134	酢酸ビニル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	552	1	0	0	553	143	870	1013	1566
136	サリチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3200	0	3200	3200
150	1,4-ジオキサソラン	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	100	0	0	0	100	2850	4504	7354	7454
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	77	0	0	0	77	0	18000	18000	18077
154	シクロヘキシルアミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	45	0	45	76
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
157	1,2-ジクロロエタン	4	5	6	4	0	0	0	4	3	3	6	21293	0	0	0	21293	14200	6	14206	35499
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソリン-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	62	0	62	62
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	7160	0	0	0	7160	180000	150	180150	187310
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1381	0	0	0	1381	59	1	60	1441
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	170000	460	170460	172760
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	83000	0	0	0	83000	0	0	0	83000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	12	14	13	0	0	0	13	11	2	13	134957	0	0	0	134957	481269	3	481272	616229

○届出排出量及び移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	
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	837	0	0	0	837	48085	0	48085	48922
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	1	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	23	0	23	23
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	920	0	920	920
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	9	11	3	0	0	0	3	8	1	9	627	0	0	0	627	18409	2	18411	19038
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	10	0	10	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	18146	9500	27646	27648
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	312	99	410	410
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	11	15	7	1	0	0	8	11	1	12	606	56	0	0	662	76357	12	76369	77031
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3515	0	3515	3515
240	スチレン	21	21	27	21	2	0	0	23	20	5	25	6187	13	0	0	6201	43314	417	43730	49931
243	ダイオキシン類	9	7	10	9	1	0	0	10	4	5	9	168.528196	0.014	0	0	168.542196	13.062065	5.0008100016	18.0628750016	186.6050710016
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	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移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		
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	276	0	276	276
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	0	32	0	32	32
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	470	0	470	472	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	8	0	0	9	954	10	963	972	
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	130	0	0	0	130	710	0	710	840	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	306	0	306	306	
270	テレフタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	9	59	59	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	4	10	170	0	0	0	170	30224	418	30642	30812	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	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	8	8	0	1	0	0	1	6	4	10	0	3000	0	0	3000	3046	42	3088	6088	
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	1	1	2	0	0	0	0	0	14	560	574	574	
277	トリエチルアミン	4	6	10	4	0	0	0	4	4	3	7	31	0	0	0	31	4649	51606	56255	56286	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	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・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		
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	0	410	1400	0	1400	1810
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	13	24	17	0	0	0	17	12	2	14	102476	0	0	0	0	102476	15057	983	16040	118516
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	15	14	0	0	0	14	10	2	12	1593	0	0	0	0	1593	6593	273	6866	8459
298	トリレンジイソシアネート	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	0	1	1315	0	1315	1316
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9100	9100	9100
300	トルエン	40	41	52	40	2	0	0	42	40	8	48	162411	2257	0	0	0	164668	587585	672	588258	752926
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	8	11	15	8	0	0	0	8	10	1	11	533	0	0	0	0	533	32225	15	32240	32773
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	0	56	1	150	151	207
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
309	ニッケル化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	4	3	7	2	0	0	0	0	2	316	4204	4520	4523
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	52	0	52	52
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	0	25	290	3	293	318
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	0	6	424	0	424	430

○届出排出量及び移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	
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	36000	730	36730	36730
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	290	0	290	290
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	6	4	0	0	0	4	2	1	3	12	0	0	0	12	23	0	23	35
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	25	0	25	25
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	880	0	880	937
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	160	0	160	160
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	53	0	53	53
340	ピフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	601	0	601	616
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	41	0	41	41
349	フェノール	7	7	11	5	2	0	0	7	7	3	10	1002	682	0	0	1684	872478	9222	881700	883384
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	3968	0	0	0	3968	2	44	46	4014
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	4	1	0	0	4	196	0	196	201
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	3	0	0	0	3	1677	0	1677	1679
366	ターシャリーブチルニペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14	0	14	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	140	15	155	159
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	260	620	0	0	880	177280	8800	186080	186960
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2000	0	2000	6300

○届出排出量及び移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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	347	0	347	378
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
392	ノルマル－ヘキサン	15	21	24	15	0	0	0	15	21	3	24	619572	0	0	0	619572	263397	232	263629	883201
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	8	0	2	0	0	2	3	0	3	0	142	0	0	142	181	0	181	323
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	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	3	8	13763	3	0	0	13766	8365	880	9245	23011
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	0	450	0	450	450
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	6	3	9	2	0	0	0	2	240	260	500	502
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	23	29	1	3	0	0	4	19	11	30	6	3901	0	0	3907	159279	8419	167698	171606
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	0	2300	0	2300	2300
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	0	5	5301	93	5395	5399
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	2606	0	2606	2608
411	ホルムアルデヒド	13	12	17	13	0	0	0	13	8	5	13	1263	0	0	0	1263	1725	80023	81748	83011
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	0	3	1050	140	1190	1193
413	無水フタル酸	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	1	12	0	0	13	24	0	24	37
414	無水マレイン酸	1	7	11	1	0	0	0	1	5	2	7	1	0	0	0	1	3488	132	3620	3621
415	メタクリル酸	3	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	425	0	0	0	425	40232	0	40232	40657
416	メタクリル酸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

○届出排出量及び移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

(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	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	1	0	1	22
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	239	0	0	0	239	32001	0	32001	32240
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	64	0	0	0	64	28	58	86	150
420	メタクリル酸メチル	9	9	12	9	1	0	0	10	7	2	9	6686	1	0	0	6687	43983	60	44043	50731
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	271	0	0	0	271	850000	3	850003	850274
438	メチルナフタレン	13	3	19	13	0	0	0	13	3	0	3	807	0	0	0	807	7501	0	7501	8308
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	230	0	230	258
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	2764	0	2764	2774
453	モリブデン及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	3	0	0	3	354	56	409	412
455	ホルホルン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	640	39	679	714
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	472	647	1010	451	44	0	0	495	562	179	741	1736671	18544	0	0	1755216	6553781	321201	6874982	8630197

○届出排出量及び移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 / 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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1100	0	0	1100	0	58	58	1158
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	202	0	0	0	202	25	0	25	227
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	27042	0	0	0	27042	25	6200	6225	33267
83	クメン	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	110	0	110	110
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	110	0	110	130
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	0	0	1	0	0	0	0	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	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	4860	0	0	0	4860	0	4900	4900	9760
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	7500	7500	7500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1800	0	0	0	1800	0	4900	4900	6700
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

○届出排出量及び移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

(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	
438	メチルナフタレン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	331	0	0	0	331	300	0	300	631
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	24	12	44	23	1	0	0	24	7	5	12	42875	1100	0	0	43975	1686	23558	25244	69219

○届出排出量及び移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

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	17	0	17	28
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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
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	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	4984	0	4984	4985
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2803	0	2803	2803
53	エチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	11430	0	0	0	11430	3289	0	3289	14719
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1516	0	0	0	1516	7920	0	7920	9436
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121000	0	121000	121000
74	パラオクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	3400	0	3400	3468
80	キシレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	17799	0	0	0	17799	4170	0	4170	21969
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	570	0	570	581
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	44	0	0	0	44	24	0	24	68
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	7800	0	7800	7920
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	1	0	1	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	29	0	29	38

○届出排出量及び移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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	56483	0	0	0	56483	37280	0	37280	93763
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	145602	0	0	0	145602	10748	0	10748	156350
243	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0.01	0	0	0	0.01	1.600013	0	1.600013	1.610013
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	520	0	520	520
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
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	8400	0	8400	8870
291	1, 3, 5-トリシクロ (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	4200	0	4200	4200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1705	0	0	0	1705	1420	0	1420	3125
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	505	0	505	1005
300	トルエン	24	17	25	24	0	0	0	24	17	0	17	599590	0	0	0	599590	506960	0	506960	1106550
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	80	0	80	220
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	345	0	345	345
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	130	0	130	130
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
309	ニッケル化合物	0	1	3	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	753	29	0	0	782	104000	0	104000	104782
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	2454	0	0	0	2454	127655	0	127655	130109
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	2600	0	2600	2600

○届出排出量及び移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)

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	
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21519	0	0	0	21519	96500	0	96500	118019
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
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
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	3161	1630	0	0	4791	44210	0	44210	49001
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
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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12500	0	0	0	12500	9400	0	9400	21900
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
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	1528	0	1528	1528
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	392	0	392	404
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	3	0	3	3
	合計	114	97	176	113	5	0	0	118	97	0	97	878205	2129	0	0	880334	1115164	0	1115164	1995498

○届出排出量及び移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	360	0	360	360
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	10	0	10	10
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	2	0	2	2
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	14	0	14	14
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	3	0	3	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	42	0	42	42
232	N, N -ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1746	0	0	0	1746	0	0	0	1746
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	5	0	5	5
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	59	0	59	59
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	2100	0	2100	2100
300	トルエン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	443800	0	0	0	443800	6337	0	6337	450137

○届出排出量及び移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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	0	4	0	4	4
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	0	21	1200	0	1200	1221
354	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0	1	2995	0	2995	2996
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	0	8200	200	0	200	8400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	313	0	313	313
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	0	14	0	14	14
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	37	0	37	37
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	2	0	2	2
	合計	17	37	51	17	0	0	0	17	37	0	37	515834	0	0	0	0	515834	20013	0	20013	535847

○届出排出量及び移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	630	0	630	630
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	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	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4790	0	0	0	4790	401	0	401	5191
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	43	0	43	43
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	11681	0	0	0	11681	3275	200	3475	15156
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	630	0	0	0	630	520	0	520	1150
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	6	0	6	58
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	0	2	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	1	3	2974	0	0	0	2974	1902	200	2102	5076
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	16	0	16	80
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	10424	0	0	0	10424	4987	0	4987	15411
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	41	0	0	0	41	14	0	14	55
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5280	0	0	0	5280	854	0	854	6135
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	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	7500	58	7558	7566
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	16	0	0	0	16	4	0	4	20
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	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	876	410	0	0	1286	12389	0	12389	13675
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1506	600	0	0	2106	264	0	264	2370
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	6185	0	6185	6190

○届出排出量及び移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

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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	4	0	4	22
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	65	44	78	64	3	0	0	67	43	4	47	38508	1010	0	0	39518	40393	458	40851	80369

○届出排出量及び移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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3905	0	0	0	3905	2	0	2	3907
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	29760	0	0	0	29760	0	0	0	29760	
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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	3300	0	3300	3300
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	52270	0	0	0	52270	505	0	505	52775	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	3	518070	0	518070	518073	
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1200	0	1200	1203	
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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800	
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1348	22	0	0	1370	0	0	0	1370	
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	42	0	42	42	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6010	0	0	0	6010	0	0	0	6010	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2380	0	0	0	2380	0	0	0	2380	
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	28810	0	0	0	28810	1540	0	1540	30350	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115000	0	115000	115000	
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500	
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	450	140	0	0	590	2300	0	2300	2890	

○届出排出量及び移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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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
412	マンガン及びその化合物	2	7	12	2	1	0	0	3	7	0	7	600	85	0	0	685	370200	0	370200	370885
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
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	160	0	160	160
453	モリブデン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
	合計	47	30	89	39	11	0	0	50	30	0	30	148266	4294	0	0	152560	1057459	0	1057459	1210019

○届出排出量及び移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	965	0	0	965	0	0	0	965
31	アンチモン及びその化合物	4	8	8	1	3	0	0	4	8	2	10	67	5	0	0	72	10879	1	10880	10951
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	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	590	0	590	608
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	170	0	0	170	0	0	0	170
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	4800	0	4800	9300
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2	0	0	7	33	0	33	40
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8282	0	0	0	8282	9400	0	9400	17682
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	3	30	0	0	33	0	0	0	33
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1600	1	0	0	1601	6800	2	6802	8403
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	28	0	0	28	3000	0	3000	3028
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	184	0	0	184	9320	0	9320	9504
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	33	0	0	33	0	0	0	33
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	170	0	0	170	0	0	0	170

排出年度：平成30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・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;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	
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	66	0	0	66	0	0	0	66
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	33	0	0	33	0	0	0	33
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	150	0	150	430
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	27000	0	27000	33600
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	42	22	0	0	64	21	0	21	85
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1048	1.1	0	0	1049.1	0	0	0	1049.1
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	284	0	0	284	17460	0	17460	17744
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1400	0	1400	3900
304	鉛	2	2	7	2	0	0	0	2	1	1	2	36	0	0	0	36	22	0	22	58
305	鉛化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	6	0	6	467	20	0	0	487	9578	0	9578	10065
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
309	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	15	139	0	0	154	35427	0	35427	35581
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
332	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	24	8	0	0	32	12350	0	12350	12382

○届出排出量及び移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	
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	940	2	0	0	942	14000	6	14006	14949
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	32500	0	32500	32500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	160	33	0	0	193	6700	0	6700	6893
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	1800	31	0	31	1831
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	600	0	600	617
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	55	0	0	55	11	0	11	66
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	669	0	0	0	669	0	0	0	669
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	106	0	0	106	4900	0	4900	5006
462	りん酸トリ-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
	合計	87	63	151	38	58	0	0	96	62	6	68	26450	4918	0	0	31367	223637	9	223646	255013

○届出排出量及び移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;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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	64	16	0	0	80	2450	0	2450	2530
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
44	インジ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
53	エチルベンゼン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	57422	0	0	0	57422	8865	0	8865	66287
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	2500	0	2500	3500
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3	0	3	8
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
80	キシレン	22	12	24	22	0	0	0	22	12	0	12	104443	0	0	0	104443	12442	0	12442	116885
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	11	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	23450	1	23451	23451
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	75	0	75	75
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	1570	0	0	0	1570	680	0	680	2250
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	1	3	66	0	0	0	66	95	0	96	162
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	23600	0	0	0	23600	0	0	0	23600
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
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	147	0	0	0	147	0.000000095	0	0.000000095	147.000000095
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	340	0	0	1640	0	0	0	1640
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	26700	0	0	0	26700	635	0	635	27335
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	330	0	330	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	5570	0	0	0	5570	7867	0	7867	13437

○届出排出量及び移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

(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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1666	0	0	0	1666	3207	0	3207	4873
300	トルエン	23	17	23	23	0	0	0	23	17	0	17	98937	0	0	0	98937	16236	0	16236	115173
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	93	0	93	1393
305	鉛化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	30049	0	30049	30060
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1473	0	0	1473	4182	0	4182	5655
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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2420	0	0	2420	36700	0	36700	39120
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1000	0	1000	3800
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26026	0	0	0	26026	1900	0	1900	27926
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2400	0	0	2402	3	0	3	2405
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	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1560	0	0	1560	24300	0	24300	25860
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1890	0	0	0	1890	324	0	324	2214
412	マンガン及びその化合物	4	6	10	3	1	0	0	4	6	0	6	440	24	0	0	464	2622	0	2622	3086
438	メチルナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
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	59	0	59	59
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1605	0	1605	1605
	合計	120	103	178	108	13	0	0	121	103	2	105	357130	8233	0	0	365363	205213	1	205214	570577

○届出排出量及び移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)

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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
53	エチルベンゼン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	184520	0	0	0	184520	42630	0	42630	227150
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	29	19	29	29	0	0	0	29	19	0	19	358845	0	0	0	358845	88286	0	88286	447131
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3004	0	3004	3008
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	580	0	580	624
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	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	130000	0	130000	130210
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	21600	0	0	0	21600	13700	0	13700	35300
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5204	0	0	0	5204	1630	0	1630	6834
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	270	0	270	270
300	トルエン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	0	16	154160	0	0	0	154160	59250	0	59250	213410
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1303	0	0	0	1303	0	0	0	1303
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	210	0	210	210

○届出排出量及び移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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	217	0	0	0	217	2417	0	2417	2635
416	メタクリル酸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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
420	メタクリル酸メチル	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	3	0	3	3	0	0	0	3	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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12012	0	12012	12012
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
	合計	105	80	130	105	0	0	0	105	80	0	80	741133	0	0	0	741133	392006	0	392006	1133139

○届出排出量及び移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 / 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	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2300	37	2337	2337
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
44	インジ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
53	エチルベンゼン	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	14787	10	0	0	14797	1246	0	1246	16043
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	260	0	260	2760
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	8	0	0	0	8	37	0	37	45
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	80	0	80	80
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
80	キシレン	14	10	16	14	1	0	0	15	10	0	10	31821	10	0	0	31831	3965	0	3965	35796
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	120	0	120	120
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	110	0	110	110
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	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
154	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	8800	120	8920	8920
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)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4910	0	0	0	4910	2444	0	2444	7354
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	35	68	0	0	103	4890	0	4890	4993
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1200	0	1200	3900
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24300	1600	25900	25900
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	1	0	0	0	1	210	0	210	211
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	11	0	3	0	0	3	4	1	5	0	241	0	0	241	9510	370	9880	10121
278	トリエチレントラミン	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	800	0	800	5200

○届出排出量及び移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

(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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	1546	0	0	0	1546	6500	0	6500	8046
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1300	0	1300	1302
300	トルエン	15	10	15	15	1	0	0	16	10	0	10	32440	10	0	0	32450	10762	0	10762	43212
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	1400	0	1400	1471
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	5	0	0	21	40	0	40	61
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	175	0	0	175	1171	55	1226	1401
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	250	0	250	250
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	3700	18	3718	3739
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	560	0	0	0	560	7062	0	7062	7622
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	3	1	0	0	4	3	1	4	770	15000	0	0	15770	38298	430	38728	54498
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	713	7	0	0	720	9100	0	9100	9820
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1134	0	1134	1134
438	メチルナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	449	0	0	0	449	5500	0	5500	5949
	合計	82	92	150	76	13	0	0	89	89	8	97	100150	15527	0	0	115677	297661	2630	300291	415967

○届出排出量及び移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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	453	0	0	0	453	5450	0	5450	5903
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
53	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	72926	0	0	0	72926	1564	0	1564	74490	
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	19	10	21	19	0	0	0	19	10	0	10	127130	0	0	0	127130	8647	0	8647	135777	
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	81	0	0	0	81	500	0	500	581	
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	7800	0	0	0	7800	3600	0	3600	11400	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26600	0	0	0	26600	24800	0	24800	51400	
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	160	0	160	160	
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	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19009	0	0	0	19009	0	0	0	19009	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.0032	0	0	0	2.0032	0.12	0	0.12	2.1232	
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	
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	580	0	580	580	
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21990	0	0	0	21990	2720	0	2720	24710	
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	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	22640	0	0	0	22640	1104	0	1104	23744	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11500	0	0	0	11500	1202	0	1202	12702	
300	トルエン	12	9	14	12	0	0	0	12	9	0	9	96880	0	0	0	96880	4248	0	4248	101128	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	470	0	470	477	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	53	0	53	74	

排出年度：平成30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		
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	5600	0	5600	5600
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	77	0	77	80
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0	94
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	183	0	0	0	0	183	1977	0	1977	2160
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	81	47	105	79	2	0	0	81	47	0	47	408421	453	0	0	0	408874	62752	0	62752	471626

○届出排出量及び移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	5	0	5	5
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	7589	0	0	0	0	7589	0	0	0	7589
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	25	0	25	25
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	750	0	0	0	0	750	0	0	0	750
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	14460	0	0	0	0	14460	9900	0	9900	24360
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	20	0	20	1320
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	0	990	340	0	340	1330
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	180	180	180
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	3	0	3	3
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	9	18	12	0	0	0	12	8	1	9	25090	0	0	0	0	25090	10319	180	10499	35589

○届出排出量及び移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	
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	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	220	0	220	360
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	180	0	180	290
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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
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	14	14	14
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	8950	0	0	0	8950	407	14	421	9371

○届出排出量及び移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'-イソプロピリデンジフェノール (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	28	0	28	29
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	20	0	20	23
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0083	0	0	0	0.0083	0.0012	0	0.0012	0.0095
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28000	4600	32600	32600
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	39000	180	39180	39180
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	32	0	32	33
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	130	440	440
436	アルファーマチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22	0	22	24
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
	合計	11	9	17	10	1	0	0	11	9	3	12	5132	61	0	0	5193	67413	4910	72323	77516

○届出排出量及び移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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
	合計	1	0	2	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 (茨城県・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;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	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	5821	0	0	5821	0	0	0	5821
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	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
88	六価クロム化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	36	0	1	0	0	1	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。)	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
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	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3326	0	0	3326	0	0	0	3326
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	398	0	0	398	0	0	0	398
237	水銀及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	5	3	6	4	5	0	0	9	3	0	3	5.5488	0.0861	0	0	5.6349	3.51085	0	3.51085	9.14575
262	テトラクロロエチレン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	673	0	0	673	0	0	0	673

排出年度：平成30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	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
305	鉛化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
332	砒素及びその無機化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	40877	0	0	40877	0	0	0	40877
400	ベンゼン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
405	ほう素化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	26189	0	0	26189	0	0	0	26189
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	13750	0	0	13750	0	0	0	13750
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
	合計	159	3	1090	8	155	0	0	163	3	0	3	229	92962	0	0	93191	0	0	0	93191

○届出排出量及び移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

(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	
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800

○届出排出量及び移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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
80	キシレン	5	0	20	5	0	0	0	5	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	20	5	0	0	0	5	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4942	0	0	0	4942	0	0	0	4942
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11091	0	0	0	11091	0	0	0	11091
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1009	0	0	0	1009	0	0	0	1009
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	62	28	0	0	0	28	0	0	0	18103	0	0	0	18103	0	0	0	18103

○届出排出量及び移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	
53	エチルベンゼン	295	0	298	295	0	0	0	295	0	0	0	581	0	0	0	581	0	0	0	581
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	300	0	354	300	0	0	0	300	0	0	0	2542	0	0	0	2542	0	0	0	2542
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	297	0	354	297	0	0	0	297	0	0	0	628	0	0	0	628	0	0	0	628
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	164	0	280	164	0	0	0	164	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	19148	0	0	0	19148	0	0	0	19148
392	ノルマル-ヘキサン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	45685	0	0	0	45685	0	0	0	45685
400	ベンゼン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	4135	0	0	0	4135	0	0	0	4135
438	メチルナフタレン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1955	0	2198	1955	0	0	0	1955	0	0	0	72750	0	0	0	72750	0	0	0	72750

○届出排出量及び移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		
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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	0	141	0	0	0	141
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	141	0	0	0	141	120	0	120	261	

○届出排出量及び移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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1163	0	0	0	1163	0	0	0	1163

○届出排出量及び移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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移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	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	580	0	580	609
60	エチレンジアミン四酢酸	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	700	0	700	714
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	110	0	0	0	110	1890	0	1890	2000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	18	0	18	36
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	690	0	690	732
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	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	232	0	0	0	232	3878	0	3878	4110

○届出排出量及び移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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	32	26	35	26	6	0	3	35	24	3	27	1460.266	0.00408476	0	111.3	1571.57008476	33635	0.020163	33635.020163	35206.59024776	
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	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	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	1	0	8	0	1	0	0	1	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	0	24
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	117	0	0	117	0	0	0	0	117
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	65	26	277	27	38	0	3	68	24	3	27	5	158	0	0	163	0	0	0	0	163

○届出排出量及び移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

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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6	8	6	0	0	1	7	5	1	6	94.4	0	0	920	1014.4	11800	0.0004	11800.0004	12814.4004
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	295	0	0	295	0	0	0	295
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	352	0	0	352	0	0	0	352
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	120	0	120	165
	合計	39	7	71	7	32	0	1	40	6	1	7	45	757	0	0	802	120	0	120	922

○届出排出量及び移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	5	0	0	0	5	2000	0	2000	2005
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	1200	0	1200	1228
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1400	0	1400	1437
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	70	0	0	0	70	4600	0	4600	4670

○届出排出量及び移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	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	779	0	0	0	779	7770	0	7770	8549
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	47	0	0	0	47	480	0	480	527
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	2220	0	0	0	2220	13730	0	13730	15950
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	137	0	0	0	137	4300	0	4300	4437
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	34	0	34	34
243	ダイオキシン類	8	2	9	8	1	0	1	10	2	0	2	2,375,700.021	0.00033	0	60	62,376,030.0021	0.260000000014	0	0.260000000014	62,636,030.002114
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	97	0	0	0	97	2800	0	2800	2897
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	370	970	970
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1270	0	0	0	1270	6280	0	6280	7550
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	410	0	410	410
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	516	0	0	0	516	0	0	0	516
	合計	56	25	65	56	1	0	1	58	25	2	27	5114	0	0	0	5114	36404	370	36774	41888