

○届出排出量及び移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	3	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	1200	0	0	0	1200	540	0	540	1740
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	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
243	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	54.72	0	0	0	54.72	9.944	0	9.944	64.664
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	495004	0	0	0	495004	0	0	0	495004
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	572	0	0	0	572	0	0	0	572
	合計	28	7	32	28	0	0	0	28	7	0	7	522378	0	0	0	522378	540	0	540	522918

○届出排出量及び移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	860	0	860	860
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	5	0	5	5
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	230	0	230	230
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	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
	合計	1	4	16	1	0	0	0	1	4	0	4	250	0	0	0	250	2195	0	2195	2445	

○届出排出量及び移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	210	0	0	0	210	690	0	690	900
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	22000	0	22000	22000
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
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	0	57000	0	57000	57000
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	1200	0	1200	1200
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
	合計	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	213	0	0	0	213	82390	0	82390	82603

○届出排出量及び移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	18300	0	0	0	18300	4100	0	4100	22400	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	109.01	0	0	0	109.01	0.002	0	0.002	109.012	
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	70	0	70	70	
	合計	7	6	15	7	0	0	0	7	6	0	6	20400	0	0	0	20400	4226	0	4226	24626	

○届出排出量及び移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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	66	0	66	1046
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35.032	0	0	0	35.032	0.07000021	0	0.07000021	35.10200021
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	750	0	750	2950
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	9780	0	0	0	9780	1216	0	1216	10996

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.0019	0.1321	0	0	0.134	12004.2	0	12004.2	12004.334
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4063	0	0	0	4063	5800	0	5800	9863
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	250	0	0	0	250	66000	0	66000	66250
405	ほう素化合物	7	8	8	0	7	0	0	7	7	1	8	0	87	0	0	87	322	2	324	411
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
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	25	12	34	17	9	0	0	26	11	1	12	7352	87	0	0	7439	72122	2	72124	79563

○届出排出量及び移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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	720
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	6	5	0	0	0	5	2	0	2	3212	0	0	0	0	3212	145	0	145	3357
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
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
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	700	0	700	700
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	1408	0	1408	1408
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	0	6900	360	0	360	7260
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	13180	0	13180	13180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	253	0	0	0	0	253	0	0	0	253
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	213078	0	0	0	0	213078	52440	0	52440	265518
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	2	0	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	1	0	1	120	0	0	0	0	120	24	0	24	144
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	480
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	140	0	140	140
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	49

○届出排出量及び移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	
420	メタクリル酸メチル	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	1400	0	1400	1400
	合計	42	27	55	42	0	0	0	42	27	0	27	225278	0	0	0	225278	69797	0	69797	295076

○届出排出量及び移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	11	14	0	2	0	0	2	8	4	12	0	3690	0	0	0	3690	3014	2356	5370	9060
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	38	10	48	48
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	673	691	0	0	1364	1273	110	1383	2747	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	9	12	5	1	0	0	6	7	3	10	257	0	0	0	257	44786	2590	47377	47634	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	40	0	40	40	
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	8	13	9	2	0	0	11	7	2	9	1010	541	0	0	1551	4621	180	4801	6352	
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	42	0	0	0	42	110	0	110	152	
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	3876	0	0	0	3876	45	0	45	3921	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
13	アセトニトリル	6	12	13	6	0	0	0	6	12	2	14	229	0	0	0	229	37420	1700	39120	39349	
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	36000	0	36000	36004	
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	0	30	0	30	30	
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	981	982	982	
20	2-アミノエタノール	3	13	20	3	0	0	0	3	10	7	17	10	0	0	0	10	1431	223	1654	1665	
28	アリルアルコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6508	1	6509	6509	
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	
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	52	0	0	52	1363	2378	3741	3793	
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	0	4110	0	4110	4110	
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	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	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	859	0	859	863	
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	5769	0	0	0	5769	3260	16600	19860	25629	

○届出排出量及び移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	
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール (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	21776	206	21982	21982
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンデ イメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	5	1	1	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	1660	14096	15756	15757
53	エチルベンゼン	22	20	27	22	0	0	0	22	20	2	22	25839	0	0	0	25839	211181	267	211448	237287
56	エチレンオキシド	6	3	10	6	0	0	0	6	1	2	3	4619	0	0	0	4619	14000	35100	49100	53719
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	44	0	44	55
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	3	0	0	0	3	10	0	10	12
59	エチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	93	0	93	133
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	6	6	6
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 (別名エトフェンプロックス)	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	3	3	0	0	0	3	1	2	3	15100	0	0	0	15100	6900	8339	15239	30339
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	4497	0	0	0	4497	3110	68000	71110	75607
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	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	181	10	0	0	191	1340	8	1348	1539
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	39	0	0	0	39	80	1	81	120
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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
80	キシレン	35	30	44	35	0	0	0	35	29	5	34	46159	0	0	0	46159	268968	972	269940	316099
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
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	11	0	11	11
83	クメン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	5944	0	0	0	5944	3657	2	3659	9603

○届出排出量及び移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		
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	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	0
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	12	0	0	0	12	15269	0	15269	15281	
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	220	0	220	220	
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	41	0	41	41	
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	1400	1400	1400	
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	17650	0	0	0	17650	0	1590	1590	19240	
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)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	39760	0	0	0	39760	1104	0	1104	40864	
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-トリルオキシ)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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	254570	0	0	0	254570	0	0	0	254570	
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	29000	0	29000	29002	
127	クロロホルム	6	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	7086	0	0	0	7086	67103	710	67813	74899	
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	20500	0	0	0	20500	0	0	0	20500	
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	8	0	8	8	
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	20	52	72	72	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
134	酢酸ビニル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	561	1	0	0	561	76	1000	1076	1638	

○届出排出量及び移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	
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	10	0	10	10
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
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	13	0	13	13
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	2200	0	2200	2200
150	1, 4 -ジオキサソラン	4	6	6	3	1	0	0	4	5	2	7	128	24	0	0	152	4311	3317	7628	7780
151	1, 3 -ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	78	0	0	0	78	0	11000	11000	11078
154	シクロヘキシルアミン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	45	0	45	75
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	400	0	0	400	0	0	0	400
157	1, 2 -ジクロロエタン	4	4	5	4	0	0	0	4	2	3	5	23920	0	0	0	23920	14000	6	14006	37926
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	3	0	0	0	3	276	0	276	279
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	23300	0	0	0	23300	0	0	0	23300
168	3 - (3, 5 -ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 -ジオキサイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	55	0	55	55
174	3 - (3, 4 -ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
178	1, 2 -ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	76500	0	0	0	76500	0	300	300	76800

○届出排出量及び移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	
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	1346	0	0	0	1346	10	0	10	1356
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	4800	0	0	0	4800	183300	323	183623	188423
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C-225)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	49624	0	0	0	49624	0	0	0	49624
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	12	14	14	0	0	0	14	11	3	14	113953	0	0	0	113953	371410	4	371414	485367
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	1010	0	0	0	1010	50210	2	50212	51222
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	93	0	93	93
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	400	400	400
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	680	0	680	680
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	1428	0	0	0	1428	16394	1	16396	17824
210	2, 2-ジブromo-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	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3215	1100	4315	4317
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	10000	0	10000	10000
218	ジメチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5923	1	5924	5924
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	1	2	0	0	0	0	0	12	3	15	15
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	222	11	233	233
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	7	9	13	7	0	0	0	7	9	0	9	924	0	0	0	924	115280	0	115280	116204

○届出排出量及び移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		
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	243	0	243	243	
240	スチレン	23	20	27	22	2	0	0	24	19	4	23	5681	8	0	0	5689	47341	370	47712	53400	
243	ダイオキシン類	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	123.312223	0.0024	0	0	123.314623	20.011	0	20.011	143.325623	
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	1900	0	1900	1900	
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11002	3	11006	11006	
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	1210	0	1210	1210	
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	18	0	18	18	
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	470	1	471	473	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	1	7	0	0	9	961	19	980	989	
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	760	0	760	900	
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	35	0	35	35	
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	336	0	336	336	
270	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
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	18	0	18	18	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	3	8	13	0	0	0	13	17328	1650	18978	18991	
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	

○届出排出量及び移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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	9	9	0	2	0	0	2	7	4	11	0	1301	0	0	1301	1571	24	1595	2896
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	16	1600	1616	1616
277	トリエチルアミン	2	5	8	2	0	0	0	2	3	3	6	20	0	0	0	20	2425	44905	47330	47351
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	96	0	96	96
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	350	0	0	0	350	79	0	79	429
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	170	0	0	0	170
290	トリクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	16	25	19	0	0	0	19	15	1	16	143578	0	0	0	143578	22628	880	23508	167086
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	15	14	0	0	0	14	10	1	11	1361	0	0	0	1361	5665	240	5905	7266
298	トリレンジイソシアネート	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	31	0	0	0	31	45269	0	45269	45300
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6100	6100	6100
300	トルエン	39	41	50	39	2	0	0	41	41	8	49	198646	2114	0	0	200760	466262	760	467022	667782
301	トルエンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
302	ナフタレン	8	14	17	8	0	0	0	8	13	1	14	529	0	0	0	529	34080	14	34094	34622
305	鉛化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	132	0	132	135
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	45	0	0	0	45	5	150	155	200
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	225	4911	5136	5136

○届出排出量及び移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	
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	25	0	25	25
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	230	240	470	490
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
320	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	373	0	373	377
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	40700	640	41340	41340
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)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	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	12	0	0	0	12	54	0	54	66
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	3	0	4	4
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	1700	0	1700	1787
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	480	0	480	480
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	47	0	47	47
340	ビフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	9881	0	9881	9896
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	8	0	0	0	8	210	0	210	218
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	34	0	34	34
349	フェノール	7	9	12	5	2	0	0	7	8	3	11	643	474	0	0	1117	12137	2857	14994	16111
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	1	0	1	1
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2556	0	0	0	2556	2	31	33	2589
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	28	1	0	0	29	506	0	506	535
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	3	0	0	0	3	10737	0	10737	10741

○届出排出量及び移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	
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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	273	23	296	303
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	240	560	0	0	800	164680	43	164723	165523
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	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	380	0	380	1100
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	22	2	24	24
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	1320	0	1320	1352
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	63	0	63	65
392	ノルマル-ヘキサン	15	19	22	15	0	0	0	15	19	3	22	488900	0	0	0	488900	359915	229	360144	849044
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	160	5	165	165
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	181	0	181	291
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	3	3	6	18562	0	0	0	18562	10171	1090	11261	29823
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
405	ほう素化合物	1	9	13	1	0	0	0	1	8	3	11	2	0	0	0	2	4017	229	4246	4248
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	26	29	1	4	0	0	5	22	11	33	3	2405	0	0	2408	151065	8592	159657	162065
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	3100	0	3100	3100

○届出排出量及び移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 / 11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	
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	4000	53	4053	4058
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	2	0	0	2	2119	0	2119	2121
411	ホルムアルデヒド	13	13	19	13	0	0	0	13	9	5	14	394	0	0	0	394	1508	152028	153536	153930
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	2	5	3	0	0	0	3	1253	176	1429	1432
413	無水フタル酸	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	1	14	0	0	15	163	0	163	178
414	無水マレイン酸	1	6	12	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	406	147	553	554
415	メタクリル酸	4	5	9	3	2	0	0	5	5	0	5	313	5	0	0	318	40369	0	40369	40687
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	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	22	0	0	0	23	110	0	110	133
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	249	0	0	0	249	69	0	69	318
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	7	5	1	0	0	6	3	1	4	75	0	0	0	75	502	55	557	633
420	メタクリル酸メチル	9	10	12	9	1	0	0	10	8	2	10	8847	1	0	0	8848	13600	64	13664	22512
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	270	0	0	0	270	5240	3	5243	5513
438	メチルナフタレン	14	5	20	14	0	0	0	14	5	0	5	862	0	0	0	862	22608	0	22608	23470
445	メチル = (E) -メトキシイミノ [2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	10	0	0	0	10	144	0	144	154
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	1	0	0	0	1	4471	0	4471	4472
453	モリブデン及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2	0	0	2	509	5	514	516
455	モルホリン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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	17	0	0	0	17	660	85	745	762
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

○届出排出量及び移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	
	合計	498	684	1068	475	45	0	0	520	603	171	774	1633611	12421	0	0	1646032	3103092	403580	3506672	5152704

○届出排出量及び移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)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1003	0	0	0	1003	31	0	31	1034
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	36023	0	0	0	36023	31	2200	2231	38254
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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
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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	140	0	140	162
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	6020	0	0	0	6020	0	4800	4800	10820
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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	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	7300	7300	7300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1820	0	0	0	1820	0	4800	4800	6620
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	584	0	0	0	584	300	0	300	884

○届出排出量及び移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		
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	0	4	0	4	4
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	0
	合計	30	11	49	29	1	0	0	30	7	4	11	53508	1400	0	0	54908	1606	19100	20706	75614	

○届出排出量及び移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	82	0	0	0	82	17	0	17	99
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	5029	0	5029	5030
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	2300	0	2300	2300
53	エチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	9360	0	0	0	9360	1988	0	1988	11348
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	1700	0	0	0	1700	5500	0	5500	7200
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	3200	0	3200	3264
80	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	20684	0	0	0	20684	2668	0	2668	23352
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	620	0	620	632
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	1200	0	1200	1200
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	58	0	0	0	58	34	0	34	92
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	64	0	0	0	64	2200	0	2200	2264
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	4	0	4	4
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	38	0	38	50

○届出排出量及び移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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	80008	0	0	0	80008	45210	0	45210	125218
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	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	151611	0	0	0	151611	15042	0	15042	166653
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.02331	0	0	0	0.02331	5.900021	0	5.900021	5.923331
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	1900	0	1900	1900
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	530	0	0	530	21000	0	21000	21530
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	5400	0	5400	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1609	0	0	0	1609	1630	0	1630	3239
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	857	0	857	1617
300	トルエン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	831576	0	0	0	831576	526930	0	526930	1358506
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	110	0	110	310
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	6	0	6	6
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	662	28	0	0	690	71000	0	71000	71690
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	2854	0	0	0	2854	123441	0	123441	126295
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	2700	0	2700	2700

○届出排出量及び移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	
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	120	0	120	120
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25140	0	0	0	25140	56000	0	56000	81140
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	84	0	84	84
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	3196	1710	0	0	4906	31230	0	31230	36136
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11230	0	0	0	11230	5100	0	5100	16330
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3060	0	3060	3060
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	10	0	0	0	10	383	0	383	393
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	11	0	11	11
	合計	119	97	182	118	5	0	0	123	97	0	97	1142854	2268	0	0	1145122	1097370	0	1097370	2242492

○届出排出量及び移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	400	0	400	400
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	16	0	16	16
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	18	0	18	18
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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26100	0	0	0	26100	0	0	0	26100
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	11	0	11	11
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	10	0	10	10
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	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	41	0	41	41
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1531	0	0	0	1531	0	0	0	1531
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	15	0	15	15
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	2600	0	2600	2600
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	472800	0	0	0	472800	4486	0	4486	477286
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1000	0	1000	1019

○届出排出量及び移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		
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2	0	0	0	2	3360	0	3360	3362	
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	14	0	14	14	
384	1-プロモプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	8700	2100	0	2100	10800	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	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	326	0	326	326	
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	10	0	10	10	
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	27	0	27	27	
	合計	18	35	50	18	0	0	0	18	35	0	35	540218	0	0	0	540218	15927	0	15927	556145	

○届出排出量及び移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		
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	32	0	32	32
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	2	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4350	0	0	0	4350	239	0	239	4589	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650	
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	22	0	22	22	
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	10484	0	0	0	10484	1200	0	1200	11683	
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	
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	780	0	0	0	780	270	0	270	1050	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	2	0	2	51	
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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	2520	0	0	0	2520	2	0	2	2522	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	13043	0	0	0	13043	4794	0	4794	17837	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
349	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	5958	0	0	0	5958	898	0	898	6857	
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	58	0	58	58	
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	3	0	0	0	3	4700	54	4754	4757	
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	14	0	0	0	14	3	0	3	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	
405	ほう素化合物	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	830	470	0	0	1300	1278	0	1278	2578	

○届出排出量及び移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	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1544	600	0	0	2144	271	0	271	2415
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	2270	0	2270	2275
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	37	81	63	2	0	0	65	37	1	38	40440	1070	0	0	41510	16039	54	16093	57603

○届出排出量及び移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)

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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3726	0	0	3726	2000	0	2000	5726
33	石綿	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	0	0	0	1900
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	26060	0	0	0	26060	0	0	0	26060
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
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
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	4000	0	4000	4000
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	51730	0	0	0	51730	451	0	451	52181
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	10	0	0	10	150990	0	150990	151000
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	2500	0	2500	2511
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2381.69	0.8	0	0	2382.49	14	0	14	2396.49
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	71	0	71	71
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22790	0	0	0	22790	1160	0	1160	23950
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146000	0	146000	146000
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	980	360	0	0	1340	0	0	0	1340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	170	2170	2170

排出年度：平成28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・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	
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	3	7	11	2	1	0	1	4	7	1	8	1700	26	0	17000	18726	323270	4	323274	342000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	321	0	0	0	321	0	0	0	321
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	46	29	85	38	9	0	2	49	29	2	31	144153	4243	0	18900	167296	642552	174	642726	810021

○届出排出量及び移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	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	718	0	0	718	7	0	7	725
31	アンチモン及びその化合物	4	7	8	1	3	0	0	4	7	2	9	0	5	0	0	5	4081	1	4082	4087
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	1	3	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	66	0	66	66
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	45	0	0	45	180	0	180	225
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	180	0	0	180	0	0	0	180
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	5100	0	5100	9500
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8412	0	0	0	8412	11144	0	11144	19556
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	20	30	0	0	50	0	0	0	50
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	660	0	0	0	660	4700	1	4701	5361
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	23	0	0	23	1100	0	1100	1123
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	163	0	0	163	1870	0	1870	2033
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	37	0	0	38	39	0	39	77
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	37	0	0	37	0	0	0	37
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-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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

○届出排出量及び移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

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	180	0	0	180	0	0	0	180
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	73	0	0	73	0	0	0	73
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	37	0	0	37	0	0	0	37
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	140	0	140	500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	35000	0	35000	42400
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	12	40	0	0	52	22	0	22	74
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	920	8.1	0	0	928.1	0	0	0	928.1
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	2	5	0	4	0	0	4	2	0	2	0	379	0	0	379	13300	0	13300	13679
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	550	0	0	0	550
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	161	0	0	0	161	25	0	25	186
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	870	0	870	3170
304	鉛	3	2	8	3	1	0	0	4	1	1	2	36	0	0	0	37	0	0	1	37
305	鉛化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	19	48	0	0	66	4232	0	4232	4298
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
309	ニッケル化合物	4	3	6	1	4	0	0	5	3	0	3	6	122	0	0	128	8600	0	8600	8728

○届出排出量及び移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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	4	6	0	0	10	3440	0	3440	3450
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	660	1	0	0	661	12000	3	12003	12664
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	26860	0	26860	26860
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	39	5320	0	0	5359	4370	0	4370	9729
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	370	0	370	370
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1400	0	0	1400	59	0	59	1459
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6700	0	6700	6701
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	122	0	0	122	1	0	1	123
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	492	0	0	0	492	0	0	0	492
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	88	0	0	88	1200	0	1200	1288
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	92	60	153	38	64	0	0	102	59	7	66	25143	9978	0	0	35121	145595	5	145600	180721

○届出排出量及び移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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	3253	0	3253	3277
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	96	0	96	96
53	エチルベンゼン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	65420	0	0	0	65420	8197	0	8197	73617
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	970	0	0	0	970	2100	0	2100	3070
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
80	キシレン	23	13	24	23	0	0	0	23	13	0	13	120520	0	0	0	120520	14931	0	14931	135451
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	24006	1	24006	24006
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	210	0	210	210
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	1930	0	0	0	1930	700	0	700	2630
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	123	0	0	0	123	43	0	43	166
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31400	0	0	0	31400	450	0	450	31850
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	470	0	0	1670	0	0	0	1670
281	トリクロロエチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	21170	0	0	0	21170	320	0	320	21490
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	780	0	780	780
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	10648	0	0	0	10648	7440	0	7440	18088
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	2118	0	0	0	2118	2483	0	2483	4601
300	トルエン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	0	16	114661	0	0	0	114661	17139	0	17139	131800
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	910	0	0	910	45	0	45	955
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
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	960	0	0	960	14900	0	14900	15860
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1500	0	1500	6300
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12026	0	0	0	12026	1200	0	1200	13226
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1300	0	0	1302	3	0	3	1305
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	1100	0	0	1100	25500	0	25500	26600
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1894	0	0	0	1894	251	0	251	2145
412	マンガン及びその化合物	4	6	10	3	1	0	0	4	6	0	6	385	24	0	0	409	3630	0	3630	4039
438	メチルナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	1200	0	1200	1225
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
453	モリブデン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	120	93	166	109	12	0	0	121	93	2	95	390893	4788	0	0	395681	186909	1	186910	582591

○届出排出量及び移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	3060	0	3060	3060
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	12000	0	12000	12000
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	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	171650	0	0	0	171650	26741	0	26741	198391
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	19	30	30	0	0	0	30	19	0	19	345898	0	0	0	345898	61454	0	61454	407352
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	38	0	38	38
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	3875	0	3875	3879
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	12000	0	12000	12710
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11203	0	0	0	11203	400	0	400	11603
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1480	0	0	0	1480	290	0	290	1770
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	43000	0	43000	43210
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	14520	0	0	0	14520	2170	0	2170	16690
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3640	0	0	0	3640	1140	0	1140	4780
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	180	0	180	180
300	トルエン	28	17	28	28	0	0	0	28	17	0	17	171169	0	0	0	171169	75737	0	75737	246906
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	473	0	0	0	473	130	0	130	603
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85

○届出排出量及び移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		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	889	0	0	0	0	889	1857	0	1857	2746
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	0	20	0	20	20
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	100	0	100	2200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	9	0	9	11
	合計	115	87	141	115	0	0	0	115	87	0	87	724456	0	0	0	0	724456	246531	0	246531	970986

○届出排出量及び移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	
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	62	1062	1062
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	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	11756	10	0	0	11766	4492	0	4492	16258
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	3800	0	0	0	3800	400	0	400	4200
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	9	0	0	0	9	45	0	45	54
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	67	0	67	67
71	塩化第二鉄	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152300	0	152300	152300
80	キシレン	15	12	17	15	1	0	0	16	12	0	12	41749	10	0	0	41759	10011	0	10011	51769
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	280	0	280	280
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	200	0	200	200
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	3530	0	0	0	3530	1220	0	1220	4750
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8000	91	8091	8091
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5551	0	0	0	5551	3970	0	3970	9521
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	39	81	0	0	120	5890	0	5890	6010
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
240	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3340	0	0	0	3340	4870	0	4870	8210
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17100	3300	20400	20400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	11	0	3	0	0	3	4	2	6	0	231	0	0	231	10110	863	10973	11204
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100

○届出排出量及び移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	
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	260	0	260	260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	1774	0	0	0	1774	6410	0	6410	8184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1202	0	0	0	1202	1410	0	1410	2612
300	トルエン	14	11	14	14	1	0	0	15	11	0	11	39390	10	0	0	39400	12949	0	12949	52349
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1300	0	1300	1364
304	鉛	0	0	2	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	4	6	0	0	10	240	0	240	250
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	170	0	0	170	691	130	821	991
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	19	0	0	0	19	3000	21	3021	3040
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	492	0	0	0	492	5867	0	5867	6359
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	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	3	1	0	0	4	4	1	5	969	18000	0	0	18969	42740	970	43710	62679
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	3057	0	3057	4357
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	6200	0	6200	6200
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	1600	0	1600	1600
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2617	7	0	0	2624	11360	0	11360	13984
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	274	0	274	274
438	メチルナフタレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	416	0	0	0	416	4600	0	4600	5016
	合計	85	103	155	79	13	0	0	92	100	10	110	121922	18525	0	0	140447	328534	5438	333971	474418

○届出排出量及び移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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	454	0	0	454	8050	0	8050	8504
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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	60620	0	0	0	60620	1371	0	1371	61991
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	18	10	20	18	0	0	0	18	10	0	10	107672	0	0	0	107672	6200	0	6200	113872
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	34	0	0	0	34	310	0	310	344
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	24320	0	0	0	24320	23500	0	23500	47820
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	29027	0	0	0	29027	0	0	0	29027
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	1	3	0	0	0	4.201	0	0	0.00027	4.20127	0	0	0	4.20127
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
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	650	0	650	650
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17330	0	0	0	17330	6650	0	6650	23980
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	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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	13530	0	0	0	13530	0	0	0	13530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10330	0	0	0	10330	1900	0	1900	12230
300	トルエン	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	107358	0	0	0	107358	8500	0	8500	115858
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	380	0	380	384
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	17	0	17	24
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

排出年度：平成28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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	170	0	170	177
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	152	0	0	0	152	2414	0	2414	2566
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	40	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	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	77	46	101	75	2	0	1	78	46	0	46	397118	454	0	0	397572	66172	0	66172	463744

○届出排出量及び移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	7	5	0	0	0	5	0	0	0	10530	0	0	0	0	10530	0	0	0	10530
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	24	0	24	24
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	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
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	12340	0	0	0	0	12340	9400	0	9400	21740
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	48	48	48
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	11	7	18	11	0	0	0	11	6	1	7	24821	0	0	0	0	24821	9457	48	9505	34326

○届出排出量及び移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
	合計	0	0	4	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	35	0	35	35
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	610	0	610	704
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	750	0	750	870
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	33	33	33
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	7214	0	0	0	7214	1395	33	1428	8642

○届出排出量及び移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
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	10	0	10	11
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	7	0	7	10
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.034	0	0	0	0.034	0	0	0	0.034
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	53000	3000	56000	56000
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	73000	170	73170	73170
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	1300	0	1300	1300
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
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	15000	0	15000	15000
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7760	60	7820	7820
436	アルファメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8	0	8	10
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1178	0	0	0	1178	0	0	0	1178
	合計	14	11	21	13	1	0	0	14	11	3	14	9086	43	0	0	9129	150096	3230	153326	162455

○届出排出量及び移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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移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	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	8509	0	0	8509	0	0	0	8509
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	40	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	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
88	六価クロム化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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	40	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。)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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	40	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	40	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	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	845	0	0	845	0	0	0	845
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	40	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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
237	水銀及びその化合物	2	0	40	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	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	6	3	7	4	6	0	0	10	3	0	3	3.0759	0.206800000016	0	0	3.2827000000016	6.5385	0	6.5385	9.8212000000016
262	テトラクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1111	0	0	1111	0	0	0	1111

○届出排出量及び移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	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
305	鉛化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
332	砒素及びその無機化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	30994	0	0	30994	0	0	0	30994
400	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	21632	0	0	21632	0	0	0	21632
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	40	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	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15160	0	0	15160	0	0	0	15160
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
	合計	176	3	1211	8	172	0	0	180	3	0	3	217	80187	0	0	80404	0	0	0	80404

○届出排出量及び移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	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300

○届出排出量及び移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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
80	キシレン	9	0	24	9	0	0	0	9	0	0	0	807	0	0	0	807	0	0	0	807
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	24	7	0	0	0	7	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5674	0	0	0	5674	0	0	0	5674
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5862	0	0	0	5862	0	0	0	5862
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1115	0	0	0	1115	0	0	0	1115
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	44	0	79	44	0	0	0	44	0	0	0	13848	0	0	0	13848	0	0	0	13848

○届出排出量及び移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	313	0	314	313	0	0	0	313	0	0	0	635	0	0	0	635	0	0	0	635
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	316	0	317	316	0	0	0	316	0	0	0	2678	0	0	0	2678	0	0	0	2678
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	314	0	369	314	0	0	0	314	0	0	0	661	0	0	0	661	0	0	0	661
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	181	0	291	181	0	0	0	181	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	317	0	317	317	0	0	0	317	0	0	0	20547	0	0	0	20547	0	0	0	20547
392	ノルマル-ヘキサン	316	0	316	316	0	0	0	316	0	0	0	45345	0	0	0	45345	0	0	0	45345
400	ベンゼン	314	0	314	314	0	0	0	314	0	0	0	4069	0	0	0	4069	0	0	0	4069
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2072	0	2298	2072	0	0	0	2072	0	0	0	73972	0	0	0	73972	0	0	0	73972

○届出排出量及び移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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	69	0	0	69	4	0	4	73	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142	
	合計	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	142	69	0	0	211	154	0	154	365	

○届出排出量及び移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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000

○届出排出量及び移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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○届出排出量及び移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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	660	0	660	693
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	30	0	30	46
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	84	0	0	0	84	2330	0	2330	2414
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	26	0	26	52
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	28	0	28	56
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	225	0	0	0	225	3774	0	3774	3999

○届出排出量及び移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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	8	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
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	8	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	32	23	34	25	7	0	3	35	23	0	23	639.05	0.04706794	0	37	676.09706794	51358	0	51358	52034.09706794
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	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
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	53	0	0	53	0	0	0	0	53
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	0	6
	合計	64	23	276	26	38	0	3	67	23	0	23	6	73	0	0	80	0	0	0	0	80

○届出排出量及び移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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	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	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	7	7	9	7	0	0	1	8	7	0	7	222.24	0	0	860	1082.24	8590.03	0	8590.03	9672.27
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。）	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	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	336	0	0	336	0	0	0	336
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	870	0	0	870	0	0	0	870
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	93	0	0	93	0	0	0	93
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	120	0	120	167
	合計	40	8	72	8	32	0	1	41	8	0	8	47	1346	0	0	1393	120	0	120	1513

○届出排出量及び移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	22	0	0	0	22	1600	0	1600	1622
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	3200	0	3200	3460
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	130	0	0	0	130	1700	0	1700	1830
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2500	0	2500	2750
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	662	0	0	0	662	9000	0	9000	9662

○届出排出量及び移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	1069	0	0	0	1069	9500	0	9500	10569
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	49	0	0	0	49	1	0	1	50
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	4407	0	0	0	4407	24190	0	24190	28597
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	378	0	0	0	378	4300	0	4300	4678
243	ダイオキシン類	9	4	10	9	0	0	1	10	4	0	4	2,096,980 027	0	0	48	50,096,980 0027	820,336 041	0	820,336 041	870,433 0210027
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	42	0	0	0	42	1700	0	1700	1742
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	500	230	730	730
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1651	0	0	0	1651	7930	0	7930	9581
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	543	0	0	0	543	0	0	0	543
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
	合計	55	26	60	55	0	0	1	56	26	2	28	8185	0	0	0	8185	64621	230	64851	73036