

○届出排出量及び移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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	1200	0	0	0	1200	150	0	150	1350
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	13870	0	0	0	13870	0	0	0	13870
243	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	227.274	0	0	0	227.274	27.615015	0	27.615015	254.88915
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	プロモメタン (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	486004	0	0	0	486004	0	0	0	486004
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	369	0	0	0	369	0	0	0	369
	合計	30	7	35	30	0	0	0	30	7	0	7	512645	0	0	0	512645	150	0	150	512795

○届出排出量及び移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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	7	0	7	7
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	260	0	260	260
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	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	1	4	16	1	0	0	0	1	4	0	4	170	0	0	0	170	2567	0	2567	2737	

○届出排出量及び移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	110	0	0	0	110	320	0	320	430
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	23700	0	23700	23700
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	5100	0	5100	5100
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	700	0	700	700
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	0	11	1400	0	1400	1411
	合計	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	121	0	0	0	121	31220	0	31220	31341

○届出排出量及び移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	14600	0	0	0	14600	4000	0	4000	18600	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55.42	0	0	0	55.42	0.042	0	0.042	55.462	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
	合計	7	6	14	7	0	0	0	7	6	0	6	16540	0	0	0	16540	4377	0	4377	20917	

○届出排出量及び移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;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	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	63	0	63	1003
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	36.01	0	0	0	36.01	0.0300004	0	0.0300004	36.0400004
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	73	0	73	1173
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	800	0	800	3200
	合計	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	10329	0	0	0	10329	1336	0	1336	11665

○届出排出量及び移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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.0016	0.1711	0	0	0.1727	9505.8	0	9505.8	9505.9727
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	3615	0	0	0	3615	5500	0	5500	9115
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	350	0	0	0	350	64000	0	64000	64350
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	7	8	8	0	7	0	0	7	7	1	8	0	85	0	0	85	265	2	267	351
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	12	32	16	9	0	0	25	11	1	12	7252	85	0	0	7336	69765	2	69767	77103

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	767	0	0	0	0	767	0	0	0	767
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	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	4624	0	0	0	0	4624	286	0	286	4910
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	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	2409	0	2409	2409
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	8000	0	0	0	0	8000	420	0	420	8420
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	21290	0	21290	21290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	860
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	200426	0	0	0	0	200426	63380	0	63380	263806
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	90	0	0	0	0	90	20	0	20	110
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	630
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	130	0	130	130
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52

○届出排出量及び移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	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2501	0	2501	2501
	合計	45	29	57	45	0	0	0	45	29	0	29	216496	0	0	0	0	216496	91125	0	91125	307621

○届出排出量及び移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	3	8	13	0	3	0	0	3	5	3	8	0	5790	0	0	5790	148	1635	1783	7573
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	42	8	50	51
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	727	961	0	0	1688	1783	130	1913	3601
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	10	13	6	1	0	0	7	7	4	11	247	0	0	247	42655	6291	48945	49192	
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	2	0	0	0	2	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	549	0	549	550	
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	8	13	10	2	0	0	12	7	2	9	991	671	0	0	1662	5326	177	5503	7165
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	34	0	0	34	61	0	61	95	
9	アクリロニトリル	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	4447	22	0	0	4469	26	0	26	4495
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
13	アセトニトリル	7	13	13	7	0	0	0	7	13	1	14	351	0	0	0	351	50020	140	50160	50511
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	31000	0	31000	31004
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	32	0	32	32
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	860	860	860
20	2-アミノエタノール	3	12	19	3	0	0	0	3	9	7	16	13	0	0	0	13	1141	219	1359	1372
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	3900	0	3900	3900
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	62	0	0	62	1344	2022	3366	3428
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4343	0	4343	4343
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	1097	0	1097	1101
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	5571	0	0	0	5571	1928	15620	17548	23119

排出年度：平成29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・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	10728	32	10759	10759
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	2	20000	17120	37120	37122
53	エチルベンゼン	20	17	25	20	0	0	0	20	17	2	19	28359	0	0	0	28359	188470	262	188732	217091
56	エチレンオキシド	6	4	10	6	0	0	0	6	2	3	5	2671	0	0	0	2671	14020	37120	51140	53811
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	13	0	0	0	13	25	0	25	38
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	2	0	0	0	2	20	1	22	24
59	エチレンジアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	1689	0	1689	1731
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	34	34	34
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	16000	0	0	0	16000	12000	3565	15565	31565
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	3	6	4717	0	0	0	4717	3200	41010	44210	48927
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	431	10	0	0	441	1430	6	1436	1876
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	29	0	0	0	29	76	1	77	106
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5	0	5	35
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	35	28	43	35	0	0	0	35	27	5	32	52201	0	0	0	52201	190810	849	191659	243860
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	340	0	340	344
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	12	0	12	12
83	クメン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	1	6	8443	0	0	0	8443	12468	3	12471	20913
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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		
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	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	17	0	0	0	17	14283	0	14283	14300	
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	290	0	290	290	
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0	7	7		
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	1100	1100	1100	
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	18730	0	0	0	18730	0	1560	1560	20290	
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	30300	0	0	0	30300	0	0	0	30300	
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	317310	0	0	0	317310	0	0	0	317310	
125	クロロベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	26700	0	26700	26704	
127	クロロホルム	4	6	8	4	0	0	0	4	6	1	7	5490	0	0	0	5490	166000	420	166420	171910	
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	21900	0	0	0	21900	0	0	0	21900	
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	7	0	7	7	
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
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	4	59	63	63	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
134	酢酸ビニル	5	3	8	5	1	0	0	6	3	1	4	502	1	0	0	502	74	1100	1174	1677	
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	

○届出排出量及び移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		
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
150	1, 4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	140	0	0	0	140	1840	4400	6240	6380	
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	81	0	0	0	81	0	23000	23000	23081	
154	シクロヘキシルアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	49	0	49	80	
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	410	0	0	410	0	0	0	410	
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	4	0	0	0	4	2	3	5	26617	0	0	0	26617	11800	6	11806	38423	
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	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000	
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	51	0	51	51	
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	80520	0	0	0	80520	110000	28	110028	190548	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1478	0	0	0	1478	0	1	1	1479	
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	2500	0	0	0	2500	4100	490	4590	7090	

○届出排出量及び移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		
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	59000	0	0	0	0	59000	0	0	0	59000
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	135482	0	0	0	0	135482	473381	6	473387	608869
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	929	0	0	0	0	929	42230	2	42232	43161
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	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	0	68	0	68	68
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	0	740	0	740	740
207	2, 6 - ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	9	12	3	0	0	0	3	8	1	9	1047	0	0	0	0	1047	19330	2	19332	20379
210	2, 2 - ジブロモ-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	0	9	0	9	9
213	N, N - ジメチルアセトアミド	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	0	2	13515	11000	24515	24517
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	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	0	688	1	689	689
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	36	1	37	37
224	N, N - ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	0	772	42	814	814
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	0
232	N, N - ジメチルホルムアミド	6	11	15	6	0	0	0	6	11	0	11	740	0	0	0	0	740	111920	0	111920	112660
234	臭素	0	0	2	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	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	114	0	114	114
240	スチレン	22	21	27	21	2	0	0	23	20	5	25	6642	13	0	0	0	6655	30087	394	30481	37136
243	ダイオキシン類	10	5	11	10	1	0	0	11	5	1	6	93.520679	0.019	0	0	0	93.539679	15.157021	0.00021	15.157231	108.69691

○届出排出量及び移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	
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	5400	0	5400	5400
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	3	5	5
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
251	チオりん酸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	30	0	30	30
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	3	0	0	3	550	0	550	553
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	5	0	0	6	774	10	784	790
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	150	0	0	0	150	780	0	780	930
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	13	0	13	13
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	430	0	0	0	430	512	0	512	942
270	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	62	0	62	62
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	45	8	53	53
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	140	0	0	0	140	28628	1299	29927	30067
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	2	9	9	0	2	0	0	2	7	4	11	0	1801	0	0	1801	2356	30	2386	4187
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	16	1100	1116	1116
277	トリエチルアミン	3	7	10	3	0	0	0	3	5	3	8	23	0	0	0	23	3758	50557	54315	54338
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	95	0	95	95

○届出排出量及び移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		
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	0	6	0	0	0	6
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	490	0	0	0	0	490	660	0	660	1150
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	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	15	24	17	0	0	0	17	14	1	15	93299	0	0	0	0	93299	19277	930	20207	113506
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	15	14	0	0	0	14	10	1	11	1484	0	0	0	0	1484	5923	260	6183	7667
298	トリレンジイソシアネート	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	0	1	1967	0	1967	1968
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200
300	トルエン	38	41	52	38	2	0	0	40	40	8	48	173266	1550	0	0	0	174816	576247	576	576823	751639
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	12	16	8	0	0	0	8	11	1	12	525	0	0	0	0	525	15579	15	15594	16118
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	0	3	65	0	65	69
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	63	0	0	0	0	63	20	150	170	233
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	218	7707	7925	7927
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	59	0	59	59
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	0	21	240	260	500	521
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	3	0	0	0	0	3	449	0	449	452
321	バナジウム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	39000	780	39780	39780
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	0	180	0	180	180

○届出排出量及び移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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	12	0	0	0	12	37	0	37	50	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	1500	0	1500	1551	
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
340	ピフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	6154	0	6154	6169	
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	31	0	31	31	
349	フェノール	8	8	11	6	2	0	0	8	8	3	11	776	453	0	0	1229	16239	5703	21942	23172	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	3554	0	0	0	3554	2	31	33	3587	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	11	1	0	0	12	358	0	358	369	
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	3750	0	3750	3752	
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	8	0	8	8	
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	6	0	0	0	6	181	19	200	206	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	7	1	1	0	0	2	3	2	5	240	870	0	0	1110	133500	81	133581	134691	
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	

○届出排出量及び移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	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3600	0	0	0	3600	1700	0	1700	5300
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	17	2	19	19
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	365	0	365	400
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	40	0	40	40
392	ノルマル-ヘキサン	16	21	26	16	0	0	0	16	21	3	24	540211	0	0	0	540211	233831	275	234106	774317
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	128	0	128	128
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	130	0	0	130	207	0	207	337
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	5	5	7	5	0	0	0	5	4	4	8	17754	0	0	0	17754	2953	1020	3973	21727
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	470	0	470	470
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	8	13	1	0	0	0	1	8	3	11	3	0	0	0	3	262	433	694	697
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	24	31	1	4	0	0	5	20	11	31	2	3302	0	0	3303	153683	8205	161888	165191
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	2900	0	2900	2900
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	4	0	0	4	4944	69	5013	5017
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	2346	0	2346	2348
411	ホルムアルデヒド	13	12	17	13	0	0	0	13	7	6	13	777	0	0	0	777	1332	93026	94358	95135
412	マンガン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	710	79	789	794
413	無水フタル酸	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	1	9	0	0	10	22	0	22	32

○届出排出量及び移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	
414	無水マレイン酸	1	6	13	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	437	206	643	644
415	メタクリル酸	4	4	9	4	2	0	0	6	4	0	4	430	2	0	0	432	52540	0	52540	52972
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	97	0	97	116
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	72	0	72	322
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	66	0	0	0	66	226	59	285	351
420	メタクリル酸メチル	9	10	12	9	1	0	0	10	8	2	10	7369	1	0	0	7370	15394	60	15454	22824
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	290	0	0	0	290	5641	3	5644	5934
438	メチルナフタレン	14	3	19	14	0	0	0	14	3	0	3	853	0	0	0	853	8401	0	8401	9254
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	18	0	0	0	18	174	0	174	192
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	4	0	0	0	4	5541	0	5541	5544
453	モリブデン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	289	56	345	345
455	ホルホルン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5232	0	5232	5232
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	24	0	0	0	24	1300	42	1342	1366
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	483	666	1060	463	42	0	0	505	587	173	760	1716000	16071	0	0	1732071	3012355	350970	3363325	5095396

○届出排出量及び移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	142	0	0	0	142	25	0	25	167
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	27040	0	0	0	27040	25	2600	2625	29665
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	110	0	110	128
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	4255	0	0	0	4255	0	4800	4800	9055
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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	4800	4800	6200
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	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	552	0	0	0	552	0	0	0	552

○届出排出量及び移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	12	0	12	12
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	27	10	46	26	1	0	0	27	6	4	10	41424	1400	0	0	42824	1282	19500	20782	63606	

○届出排出量及び移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	15	0	0	0	15	18	0	18	33
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	5281	0	5281	5282
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	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	11365	0	0	0	11365	2904	0	2904	14269
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1800	0	0	0	1800	5900	0	5900	7700
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	141000	0	141000	141000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	3500	0	3500	3569
80	キシレン	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	19649	0	0	0	19649	3274	0	3274	22923
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	590	0	590	602
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	49	0	0	0	49	28	0	28	77
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	50	0	0	0	50	2800	0	2800	2850
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	32	0	32	42
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	50411	0	0	0	50411	48240	0	48240	98651

○届出排出量及び移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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	152359	0	0	0	152359	14771	0	14771	167130
243	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0.2	0	0	0	0.2	0.64015	0	0.64015	0.84015
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	1500	0	1500	1500	
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	450	0	0	450	14000	0	14000	14450
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	5000	0	5000	5000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1770	0	0	0	1770	1420	0	1420	3190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	680	0	0	0	680	638	0	638	1318
300	トルエン	26	17	26	26	0	0	0	26	17	0	17	918673	0	0	0	918673	554070	0	554070	1472743
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	98	0	98	268
305	鉛化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	247	0	247	247	
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	340	0	340	340	
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2	0	2	2	
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	671	26	0	0	697	100000	0	100000	100697
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	2286	0	0	0	2286	113476	0	113476	115762
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	2500	0	2500	2500	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19360	0	0	0	19360	78600	0	78600	97960
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	

○届出排出量及び移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

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	
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	3320	1720	0	0	5040	36230	0	36230	41270
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	13440	0	0	0	13440	4900	0	4900	18340
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
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	701	0	701	701
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	11	0	0	0	11	393	0	393	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	4	0	4	4
	合計	119	94	179	118	5	0	0	123	94	0	94	1198919	2196	0	0	1201114	1146259	0	1146259	2347373

○届出排出量及び移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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
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	8	0	8	8	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28500	0	0	0	0	28500	0	0	0	28500
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
154	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	0	0	0	0	0
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	13	0	13	13	
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	1100	0	1100	1100	
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	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	25	0	25	25	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2526	0	0	0	0	2526	0	0	0	2526
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	3	0	3	3	
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	12	0	12	12	
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	2500	0	2500	2500	
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	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・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	
300	トルエン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	442900	0	0	0	442900	5387	0	5387	448287
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1200	0	1200	1221
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	3815	0	3815	3816
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	8	0	8	8
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9600	0	0	0	9600	160	0	160	9760
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	315	0	315	315
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	9	0	9	9
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
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	19	38	54	19	0	0	0	19	38	0	38	518618	0	0	0	518618	16463	0	16463	535080

○届出排出量及び移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		
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	750	0	750	750
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	6	0	0	0	6	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	1	5	3	0	3	5589	0	0	17	5606	660	0	660	6266	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490	
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	40	0	40	40	
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	12854	0	0	0	12854	3474	200	3674	16528	
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	
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	
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	6	0	6	62	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	1	3	2897	0	0	0	2897	1902	240	2142	5039	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	3	0	3	12	
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	11139	0	0	0	11139	4097	0	4097	15236	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
305	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	49	0	0	0	49	95	0	95	144	
349	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	5960	0	0	0	5960	855	0	855	6816	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	4	0	0	0	4	2900	74	2974	2978	
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	13	0	0	0	13	4	0	4	17	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	982	441	0	0	1423	19016	0	19016	20439
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	2338	620	0	0	2958	275	0	275	3233
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	11888	0	11888	11892
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
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
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	68	41	88	67	4	0	1	72	40	4	44	44885	1061	0	17	45963	47564	514	48078	94040

○届出排出量及び移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

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	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	38	0	0	0	38	593	0	593	631
53	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	36850	0	0	0	36850	380	0	380	37230	
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	4400	0	4400	4400
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	65090	0	0	0	65090	1741	0	1741	66831	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	11	0	1	0	0	1	7	0	7	0	9	0	0	9	339660	0	339660	339669	
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	0	140	0	140	140
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	13500	0	0	0	13500	0	0	0	13500	
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1545	4.5	0	0	1549.5	0	0	0	1549.5	
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	13	0	13	13	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	23760	0	0	0	23760	1170	0	1170	24930	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	169000	1	169001	169001	
308	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	1140	0	1140	1158	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15057	0	15057	15057	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	980	320	0	0	1300	1400	0	1400	2700	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	

○届出排出量及び移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	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	23	3123	3123
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	1	8	630	20	0	0	650	342900	7	342907	343557
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	428	0	0	0	428	140	0	140	568
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	50	36	95	43	10	0	0	53	36	3	39	160175	511	0	0	160686	880834	31	880865	1041551

○届出排出量及び移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

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	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	657	0	0	657	0	0	0	657
31	アンチモン及びその化合物	4	8	8	1	3	0	0	4	8	2	10	4	6	0	0	9	6671	1	6671	6680
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	23	0	23	23
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	65	0	65	65
44	インジウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	770	0	770	788
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	4300	0	0	0	4300	4800	0	4800	9100
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
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	4	33	0	33	37
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7931	0	0	0	7931	9076	0	9076	17007
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	7	30	0	0	37	0	0	0	37
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1700	0	0	0	1700	6400	1	6401	8102
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	22	0	0	22	1600	0	1600	1622
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	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	106	0	0	106	4100	0	4100	4206
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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		
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	0	170	0	0	0	170
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	220	0	220	680	
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	31000	0	31000	38400	
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	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	8	18	0	0	25	67	0	67	92	
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	489	2.4	0	0	491.4	0	0	0	491.4	
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	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	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	266	0	0	0	266	8900	0	8900	9166
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1200	0	1200	3400	
304	鉛	2	2	8	2	0	0	0	2	1	1	2	44	0	0	0	44	0	0	1	45	
305	鉛化合物	3	7	9	2	2	0	0	4	7	0	7	209	8	0	0	217	9168	0	9168	9385	
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
309	ニッケル化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	6	116	0	0	122	37451	0	37451	37573	

○届出排出量及び移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

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	0	27	0	27	27
332	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	3	6	0	0	8	6290	0	6290	6298	
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	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	980	1	0	0	981	14000	5	14005	14986	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	29039	0	29039	29039	
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	65	537	0	0	602	4200	0	4200	4802	
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	300	0	300	300	
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1600	0	0	1600	52	0	52	1652	
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	300	0	300	301	
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	53	0	0	53	6	0	6	59	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	798	0	0	0	798	0	0	0	798	
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	59	0	0	59	3000	0	3000	3059	
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	0
	合計	89	62	158	39	59	0	0	98	61	6	67	26322	4757	0	0	31079	178827	7	178834	209912	

○届出排出量及び移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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	7700	0	7700	7712
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
53	エチルベンゼン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	57742	0	0	0	57742	9567	0	9567	67309
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	1100	0	0	0	1100	2700	0	2700	3800
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15400	0	15400	15400
80	キシレン	23	13	25	23	0	0	0	23	13	0	13	106662	0	0	0	106662	12793	0	12793	119455
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	11	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	23882	1	23883	23883
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	480	0	480	480
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	34	0	34	34
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	1670	0	0	0	1670	740	0	740	2410
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	51	0	0	0	51	68	0	69	120
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	33300	0	0	0	33300	450	0	450	33750
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.681	0	0	0	2.681	0	0	0	2.681
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	430	0	0	1730	0	0	0	1730
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23600	0	0	0	23600	635	0	635	24235
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	850	0	850	850
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	6715	0	0	0	6715	8252	0	8252	14967
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1862	0	0	0	1862	2852	0	2852	4714
300	トルエン	24	17	24	24	0	0	0	24	17	0	17	100400	0	0	0	100400	17237	0	17237	117637
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

○届出排出量及び移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		
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5080	0	5080	5080
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1500	0	0	1500	31	0	31	1531	
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	0
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	960	0	960	960
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	2020	0	0	2020	21900	0	21900	23920	
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	720	0	720	13720	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12018	0	0	0	12018	1400	0	1400	13418	
405	ほう素化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2500	0	0	2502	2	0	2	2504	
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	1470	0	0	1470	24100	0	24100	25570	
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1690	0	0	0	1690	203	0	203	1893	
412	マンガン及びその化合物	4	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	520	25	0	0	545	3128	0	3128	3673	
438	メチルナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1600	0	1600	1617	
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	972	0	972	972	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
	合計	120	96	181	108	13	0	0	121	96	2	98	363349	7957	0	0	371306	198424	1	198425	569732	

○届出排出量及び移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	4240	0	4240	4240
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	37000	0	37000	37000
53	エチルベンゼン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	187220	0	0	0	187220	29162	0	29162	216382
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	31	18	31	31	0	0	0	31	18	0	18	379447	0	0	0	379447	67654	0	67654	447101
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	36	0	36	36
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	2612	0	2612	2623
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	930	0	930	968
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	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	140000	0	140000	140220
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	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	22850	0	0	0	22850	3500	0	3500	26350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4205	0	0	0	4205	820	0	820	5025
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	210	0	210	210
300	トルエン	27	17	27	27	0	0	0	27	17	0	17	175382	0	0	0	175382	61319	0	61319	236701
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1201	0	0	0	1201	0	0	0	1201
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	17	0	17	17
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	150	0	150	150
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	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	459	0	0	0	459	3676	0	3676	4135
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	47	0	47	47
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	5816	0	5816	5816
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	10	0	10	11
	合計	113	78	141	113	0	0	0	113	78	0	78	782659	0	0	0	782659	357256	0	357256	1139915

○届出排出量及び移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	2700	58	2758	2758
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	10503	10	0	0	10513	1345	0	1345	11858
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	2400	0	0	0	2400	290	0	290	2690
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	35	0	35	43
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
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	83	0	83	83	
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170000	0	170000	170000	
80	キシレン	15	12	17	15	1	0	0	16	12	0	12	34771	10	0	0	34781	3790	0	3790	38571
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	130	0	130	130	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
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	1840	0	0	0	1840	860	0	860	2700
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	10300	150	10450	10450	
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	6210	0	0	0	6210	2011	0	2011	8221
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	48	100	0	0	148	7430	0	7430	7578
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	470	0	470	470	
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4310	0	0	0	4310	1090	0	1090	5400
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	20100	1200	21300	21300	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	180	0	180	181	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	11	0	3	0	0	3	4	1	5	0	251	0	0	251	10810	800	11610	11861
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	4600	0	0	0	4600	1700	0	1700	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・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	240	0	240	240
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	1667	0	0	0	1667	6600	0	6600	8267
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	1500	0	1500	1502
300	トルエン	15	11	15	15	1	0	0	16	11	0	11	32620	10	0	0	32630	11139	0	11139	43769
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2100	0	2100	2200
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	13	8	0	0	21	260	0	260	281
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	173	0	0	173	1511	80	1591	1764
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	320	0	320	320
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	3100	18	3118	3139
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	766	0	0	0	766	8763	0	8763	9529
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	908	21000	0	0	21908	42379	1100	43479	65387
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	4500	0	4500	4870
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	5100	0	5100	5100
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	814	7	0	0	821	9670	0	9670	10491
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
438	メチルナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	652	0	0	0	652	7000	0	7000	7652
	合計	85	100	154	79	13	0	0	92	98	9	107	102623	21569	0	0	124192	343240	3407	346646	470838

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	513	0	0	0	513	7210	0	7210	7723
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	76330	0	0	0	76330	1488	0	1488	77818	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	10	20	18	0	0	0	18	10	0	10	118317	0	0	0	118317	6723	0	6723	125040	
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	48	0	0	0	48	340	0	340	388	
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25700	0	0	0	25700	23900	0	23900	49600	
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	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18005	0	0	0	18005	0	0	0	18005	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.9626	0	0	0	0.9626	0.00000027	0	0.00000027	0.96260027	
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	600	0	600	600	
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18980	0	0	0	18980	2530	0	2530	21510	
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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	22040	0	0	0	22040	3	0	3	22043	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11760	0	0	0	11760	1901	0	1901	13661	
300	トルエン	12	9	14	12	0	0	0	12	9	0	9	112502	0	0	0	112502	4440	0	4440	116942	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	510	0	510	518	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	29	0	29	40	

排出年度：平成29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		
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	89	0	89	92
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	265	0	0	0	0	265	1971	0	1971	2236
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
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	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	0
	合計	77	47	99	75	2	0	0	77	47	0	47	418445	513	0	0	0	418958	57494	0	57494	476452

○届出排出量及び移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		
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	6
56	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10370	0	0	0	0	10370	0	0	0	10370
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	12400	0	0	0	0	12400	8800	0	8800	21200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	9	0	9	1409
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	110	110	110
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	10	8	16	10	0	0	0	10	7	1	8	25471	0	0	0	0	25471	8866	110	8976	34447

○届出排出量及び移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	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	510	0	510	630
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	630	0	630	770
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	37	37	37
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	7460	0	0	0	7460	1146	37	1183	8643

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
80	キシレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	13	0	13	16
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	41000	3300	44300	44300
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	62000	250	62250	62250
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	330	71	401	401
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	14	0	14	16
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	822	0	0	0	822	0	0	0	822
	合計	12	8	17	11	1	1	0	13	8	3	11	6700	76	0	0	6776	103402	3621	107023	113799

○届出排出量及び移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	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6999	0	0	6999	0	0	0	6999
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	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
88	六価クロム化合物	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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。)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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	2827	0	0	2827	0	0	0	2827
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	99	0	0	99	0	0	0	99
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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
237	水銀及びその化合物	2	0	36	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	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	0.675649	0.4311	0	0	1.106749	5.639	0	5.639	6.745749
262	テトラクロロエチレン	2	0	36	0	2	0	0	2	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。)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	806	0	0	806	0	0	0	806

排出年度：平成29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
304	鉛	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
332	砒素及びその無機化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	36306	0	0	36306	0	0	0	36306
400	ベンゼン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
405	ほう素化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	26768	0	0	26768	0	0	0	26768
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	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	15876	0	0	15876	0	0	0	15876
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
	合計	154	3	1090	9	149	0	0	158	3	0	3	226	91793	0	0	92019	0	0	0	92019

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000

○届出排出量及び移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	202	0	0	0	202	0	0	0	202
80	キシレン	6	0	20	6	0	0	0	6	0	0	0	768	0	0	0	768	0	0	0	768
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	20	5	0	0	0	5	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	5346	0	0	0	5346	0	0	0	5346
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5501	0	0	0	5501	0	0	0	5501
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	0	63	29	0	0	0	29	0	0	0	12995	0	0	0	12995	0	0	0	12995

○届出排出量及び移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	301	0	302	301	0	0	0	301	0	0	0	587	0	0	0	587	0	0	0	587
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	304	0	359	304	0	0	0	304	0	0	0	2561	0	0	0	2561	0	0	0	2561
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	304	0	360	304	0	0	0	304	0	0	0	681	0	0	0	681	0	0	0	681
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	172	0	276	172	0	0	0	172	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	19564	0	0	0	19564	0	0	0	19564
392	ノルマル-ヘキサン	304	0	304	304	0	0	0	304	0	0	0	47233	0	0	0	47233	0	0	0	47233
400	ベンゼン	303	0	303	303	0	0	0	303	0	0	0	4184	0	0	0	4184	0	0	0	4184
438	メチルナフタレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1995	0	2225	1995	0	0	0	1995	0	0	0	74846	0	0	0	74846	0	0	0	74846

○届出排出量及び移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	140	0	140	140
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	35	0	0	0	35	2	0	2	37
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137	
	合計	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	137	35	0	0	172	142	0	142	314	

○届出排出量及び移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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

○届出排出量及び移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

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	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	36	0	0	0	36	720	0	720	756
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	730	0	730	744
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	120	0	0	0	120	2100	0	2100	2220
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	20	0	20	40
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	690	0	690	734
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	259	0	0	0	259	4260	0	4260	4519

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	29	24	33	24	5	0	1	30	24	1	25	1171.18	0.0118546	0	19	1190.1918546	46249	0.0024	46249.0024	47439.1942546
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。）	3	1	9	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	37	0	37	38
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	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	31	0	0	31	0	0	0	0	31
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	5	1	9	1	5	0	0	6	1	0	1	1500	145	0	0	1645	42000	0	42000	43645	
	合計	63	26	276	25	39	0	1	65	26	1	27	1500	193	0	0	1693	42037	0	42037	43730	

○届出排出量及び移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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	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	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	6	8	6	0	0	1	7	6	0	6	58	0	0	1800	1858	8110.13	0	8110.13	9968.13
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	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	330	0	0	330	0	0	0	330
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
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	64	0	0	64	0	0	0	64
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	120	0	120	164
	合計	38	7	71	7	31	0	1	39	7	0	7	44	757	0	0	801	120	0	120	921

○届出排出量及び移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	23	0	0	0	23	1800	0	1800	1823
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	3800	1	3801	4041
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	42	0	0	0	42	1800	0	1800	1842
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	3100	0	3100	3166
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	371	0	0	0	371	10500	1	10501	10872

○届出排出量及び移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	951	0	0	0	951	8700	0	8700	9651
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	44	0	0	0	44	570	0	570	614
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	3199	0	0	0	3199	18120	0	18120	21319
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	310	0	0	0	310	5400	0	5400	5710
243	ダイオキシン類	9	3	10	9	1	0	1	11	3	0	3	5.6611000039	0.00098	0	48	53.6620800039	1.6620088	0	1.6620088	55.3240888039
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	39	0	0	0	39	1700	0	1700	1739
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	380	310	690	690
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1830	0	0	0	1830	8120	0	8120	9950
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	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	480	0	480	480
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	521	0	0	0	521	0	0	0	521
	合計	53	25	59	53	1	0	1	55	25	2	27	6935	0	0	0	6935	43472	310	43782	50717