

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3100	0	3100	4300	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13500	0	0	0	13500	0	0	0	13500	
243	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	39.6400093	0	0	0	39.6400093	5.1003	0	5.1003	44.7403093	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	488006	0	0	0	488006	0	0	0	488006	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403	
	合計	33	6	38	33	0	0	0	33	6	0	6	509112	0	0	0	509112	3100	0	3100	512212	

○届出排出量及び移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	790	0	790	790
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
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	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	2	4	16	2	0	0	0	2	4	0	4	4620	0	0	0	0	4620	2174	0	2174	6794

○届出排出量及び移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	210	470	0	470	680
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	23800	0	23800	23800
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71000	0	71000	71000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	1000	0	1000	1039
	合計	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	249	0	0	249	97670	0	97670	97919

○届出排出量及び移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	26000	0	0	0	26000	3900	0	3900	29900	
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	97.4	0	0	0	97.4	0.0094	0	0.0094	97.4094	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	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	63	0	63	63	
	合計	6	6	16	6	0	0	0	6	6	0	6	28500	0	0	0	28500	4210	0	4210	32711	

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2900	0	0	0	2900	1300	9	1309	4209
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	2000	9	2009	6609
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.28	0	0	0	13.28	0.05000074	0	0.05000074	13.33000074
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	100	0	100	1600
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	930	0	930	3730
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	31	0	31	491
	合計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	2	9	18460	0	0	0	18460	4361	18	4379	22839

○届出排出量及び移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	3	0	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	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.378	0.01583	0	0	0.39383	19012	0	19012	19012.39383	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4717	0	0	0	4717	4700	0	4700	9417	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	270	0	0	0	270	67000	0	67000	67270	
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	8	1	9	0	107	0	0	107	734	250	984	1091	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281	
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
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	28	13	37	20	10	0	0	30	13	1	14	8733	107	0	0	8840	72452	250	72702	81542	

○届出排出量及び移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'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1261	0	0	0	0	1261	540	0	540	1801
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	8	7	0	0	0	7	3	0	3	6180	0	0	0	0	6180	850	0	850	7030
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	699	0	699	699
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	5100	0	0	0	0	5100	270	0	270	5370
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
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	14180	0	14180	14180
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	208	0	0	0	0	208	0	0	0	208
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	320879	0	0	0	0	320879	57246	0	57246	378125
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
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	130	0	0	0	0	130	24	0	24	154
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
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	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	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・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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
	合計	50	26	58	50	0	0	0	50	26	0	26	335164	0	0	0	335164	74229	0	74229	409393

○届出排出量及び移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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	11	13	0	3	0	0	3	8	4	12	0	5000	0	0	5000	3510	1945	5455	10455
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	1	0	9	9	11	
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	663	431	0	0	1094	1125	94	1219	2313
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	9	12	6	1	0	0	7	7	2	9	310	0	0	310	28684	6300	34985	35295	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	58	0	58	59	
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	8	11	7	2	0	0	9	7	2	9	716	263	0	0	979	4511	116	4627	5605
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	21	50	0	50	71	
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	3752	0	0	3753	30	0	30	3782	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
13	アセトニトリル	5	7	7	5	0	0	0	5	6	1	7	224	0	0	224	31600	2900	34500	34724	
15	アセナフテン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	1800	0	1800	1804	
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	28	0	28	29	
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	2	76	78	78	
20	2-アミノエタノール	2	10	16	2	0	0	0	2	8	3	11	4	0	0	4	1039	168	1207	1210	
28	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	8	17	0	75	0	75	2571	4866	7437	7513	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3812	0	3812	3812	
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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	19	0	0	19	1633	0	1633	1652	
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	4570	0	0	4570	93	18750	18843	23413	

排出年度：平成26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	533620	10	533630	533630
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	5	1	1	0	0	2	2	2	4	1	1	0	0	2	870	37056	37926	37928
53	エチルベンゼン	25	23	30	25	0	0	0	25	23	3	26	26281	0	0	0	26281	217961	340	218301	244582
56	エチレンオキシド	6	4	9	6	0	0	0	6	2	3	5	5021	0	0	0	5021	11160	36260	47420	52441
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	9	0	0	0	9	63	0	63	72
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	2	0	0	0	2	11	0	11	13
59	エチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	113	0	113	161
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	39	39	39
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	14700	0	0	0	14700	5200	2541	7741	22441
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	5118	0	0	0	5118	2780	52080	54860	59978
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	23	8	0	0	31	700	890	1590	1621
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	97	1	98	131
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	37	35	46	37	0	0	0	37	34	6	40	46771	0	0	0	46771	234612	1996	236608	283379
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342
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	10	0	10	10
83	クメン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	7148	0	0	0	7148	22367	0	22367	29515
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	16	0	0	0	16	17251	0	17251	17267
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	10
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	62	62	62
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	16000	0	0	0	16000	0	1490	1490	17490
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	37900	0	0	0	37900	233	0	233	38133
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	123030	0	0	0	123030	0	0	0	123030
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	18000	0	18000	18004
127	クロロホルム	6	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	9475	0	0	0	9475	58462	340	58802	68277
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	9980	0	0	0	9980	0	0	0	9980
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	3	0	3	3
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	48	67	67
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	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	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	590	1	0	0	591	37	860	897	1487
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
150	1,4-ジオキサソラン	3	5	5	2	1	0	0	3	4	2	6	8	160	0	0	168	2894	3641	6535	6703
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	18000	18000	18078
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	57	0	57	88
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	270	0	0	270	0	0	0	270
157	1,2-ジクロロエタン	5	4	5	5	0	0	0	5	2	3	5	26879	0	0	0	26879	7500	5	7505	34384
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	1180	0	1180	1183
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	12450	0	0	0	12450	0	0	0	12450
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	33370	0	0	0	33370	0	58	58	33428
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1292	0	0	0	1292	5	4	9	1301
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	26600	0	0	0	26600	3005	1000	4005	30605
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	52248	0	0	0	52248	1004	0	1004	53252
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	13	13	0	0	0	13	10	2	12	114465	0	0	0	114465	400060	4	400064	514529

○届出排出量及び移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	
190	ジシクロペンタジエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	1341	0	0	0	1341	47480	14	47494	48835
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	18000	18000	18000
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	570	0	570	570
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	8	10	3	0	0	0	3	7	1	8	3850	0	0	0	3850	14322	1	14323	18173
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	11	0	11	11
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	7520	530	8050	8052
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	2823	1	2824	2865
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	37	1	38	38
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	132	18	150	150
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	9	12	6	0	0	0	6	9	0	9	203	0	0	0	203	89459	0	89459	89662
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	200	8	207	208
240	スチレン	22	18	26	22	2	0	0	24	17	5	22	5893	6	0	0	5898	36890	314	37204	43102
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
243	ダイオキシン類	10	6	11	10	1	0	0	11	4	5	9	67.65646	0.093	0	0	67.74946	18.00043	5.000168	23.000598	90.750058

○届出排出量及び移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	1200	0	1200	1200
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18003	2	18005	18005
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	950	0	950	950
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	1	0	1	1
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	8	0	0	8	300	6	306	314
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	1	9	0	0	11	931	891	1822	1832
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	120	0	0	0	120	750	0	750	870
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	25	0	25	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	292	0	292	292
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	2	0	2	2
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	16	0	16	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	13	13	13
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	5	9	1	1	0	0	2	4	3	7	1	1	0	0	1	43177	48200	91377	91378
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	10	10	0	2	0	0	2	8	4	12	0	681	0	0	681	886	57	943	1624
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	930	930	930

○届出排出量及び移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	
277	トリエチルアミン	2	5	9	2	0	0	0	2	3	3	6	28	0	0	0	28	2169	34608	36777	36805
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	89	0	89	89	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピク リン）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	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	17	13	21	17	0	0	0	17	12	1	13	68184	0	0	0	68184	20558	790	21348	89532
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	12	17	14	0	0	0	14	11	1	12	1065	0	0	0	1065	4181	220	4401	5467
298	トリレンジイソシアネート	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	141	0	0	0	141	7246	0	7246	7386
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4376	4376	4376	4376
300	トルエン	43	45	53	43	2	0	0	45	45	7	52	247304	2705	0	0	250009	517814	458	518272	768282
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	66	0	0	0	66	0	6300	6300	6366
302	ナフタレン	8	11	14	8	0	0	0	8	10	1	11	537	0	0	0	537	12974	13	12987	13524
305	鉛化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	224	0	224	225
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	260	60	320	320
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	215	2213	2428	2428
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	67	0	67	67
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	230	250	480	500
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニアル 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	7	0	0	0	7	508	0	508	515

○届出排出量及び移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	
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	48000	1400	49400	49400
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	220	0	220	220
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=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	42	0	42	54
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	6	0	6	6
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1501	0	1501	1501
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	3900	0	3900	3948
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	220	0	220	220
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	48	0	48	48
340	ピフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	2762	0	2762	2777
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	7	0	0	0	7	56	0	56	63
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	29	0	29	29
349	フェノール	8	9	13	6	2	0	0	8	8	3	11	900	817	0	0	1717	84667	4749	89416	91133
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	5	0	5	5
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	3535	0	0	0	3535	2	70	72	3607
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	4	1	0	0	5	930	0	930	935
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	12523	0	12523	12526
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移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	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	33	0	33	35
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	12	0	0	0	12	173	42	215	227
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	7	1	1	0	0	2	4	1	5	240	450	0	0	690	138150	4	138154	138844
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	18	0	0	0	18	0	18	18	36
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
385	2-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	4600	0	4600	9900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	308	0	308	343
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
392	ノルマル-ヘキサン	15	20	23	15	0	0	0	15	20	3	23	367057	0	0	0	367057	328304	501	328805	695862
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	74	0	0	74	159	0	159	233
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
400	ベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	3	6	19063	0	0	0	19063	11750	1370	13120	32183
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	1	8	14	1	0	0	0	1	8	3	11	2	0	0	0	2	8930	520	9451	9453
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	25	30	1	3	0	0	4	21	11	32	1	1112	0	0	1113	148554	11233	159786	160900
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	3700	0	3700	3700

○届出排出量及び移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	4438	165	4603	4608
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	10	14	0	2	0	0	2	10	0	10	0	3	0	0	3	1994	0	1994	1997
411	ホルムアルデヒド	13	12	18	13	0	0	0	13	8	5	13	464	0	0	0	464	1997	58035	60032	60496
412	マンガン及びその化合物	2	3	7	2	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	0	3	341	19	360	363
413	無水フタル酸	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	1	23	0	0	24	700	0	700	724
414	無水マレイン酸	2	6	11	1	1	0	0	2	5	1	6	1	11	0	0	12	500	74	574	587
415	メタクリル酸	3	5	9	3	1	0	0	4	5	0	5	367	0	0	0	367	43664	0	43664	44031
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	2	2	0	0	4	3	0	3	20	1	0	0	21	4	0	4	24
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	227	0	0	0	227	9	0	9	236
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	28	0	0	0	28	313	55	368	396
420	メタクリル酸メチル	8	9	11	7	1	0	0	8	7	2	9	21549	1	0	0	21551	52828	12	52840	74391
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	550	0	0	0	550	8147	25	8172	8722
438	メチルナフタレン	15	3	19	15	0	0	0	15	3	0	3	978	0	0	0	978	6902	0	6902	7879
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	11	0	0	0	11	121	0	121	132
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	3	0	0	0	3	2745	0	2745	2747
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	443	41	484	484
455	モルホリン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	722	0	722	722

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	890	50	940	948
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	501	691	1077	472	48	0	0	520	602	178	780	1336048	12120	0	0	1348167	3394230	388830	3783059	5131227

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1102	0	0	0	1102	24	0	24	1126	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	22002	0	0	0	22002	24	2400	2424	24426	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
207	2,6-ジ-ターシャリープチル-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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	130	0	130	147	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	2930	0	0	0	2930	0	2700	2700	5630	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9800	9800	9800	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600	
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	3920	0	0	0	3920	0	4300	4300	8220	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	636	0	0	0	636	400	0	400	1036	
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	14	0	14	14	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	11	47	29	0	0	0	29	7	4	11	38221	0	0	0	38221	3302	19200	22502	60723	

○届出排出量及び移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)

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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	16	0	16	95
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2	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	10	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	5431	0	5431	5432
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2203	0	2203	2203
53	エチルベンゼン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	8734	0	0	0	8734	881	0	881	9615
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	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	338000	0	338000	338000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	3100	0	3100	3162
80	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	17925	0	0	0	17925	1366	0	1366	19291
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	670	0	670	683
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	300	0	300	800
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	53	0	0	0	53	1600	0	1600	1653
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	65	0	65	86
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	73711	0	0	0	73711	55470	0	55470	129181
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
240	スチレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	167103	0	0	0	167103	19555	0	19555	186658

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.1812	0	0	0	0.1812	2.800011	0	2.800011	2.981211
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	41000	0	41000	41380
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	4400	0	4400	4400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	299	0	0	0	299	110	0	110	409
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	194	0	0	0	194	92	0	92	286
300	トルエン	31	19	31	31	0	0	0	31	19	0	19	998784	0	0	0	998784	637480	0	637480	1636264
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	16	0	16	49
305	鉛化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	563	0	563	563
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	997	33	0	0	1030	58000	0	58000	59030
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	3415	0	0	0	3415	172983	0	172983	176398
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	3300	0	3300	3300
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28160	0	0	0	28160	47000	0	47000	75160
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	650	0	650	650
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	3297	1710	0	0	5007	26240	0	26240	31247	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20510	0	0	0	20510	3900	0	3900	24410	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	514	0	0	0	514	0	0	0	514	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	395	0	395	395	
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
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	914	0	914	920	
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	819	0	819	819	
	合計	125	99	185	124	5	0	0	129	99	0	99	1327953	2123	0	0	1330075	1437561	0	1437561	2767636	

○届出排出量及び移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	11	0	11	11
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	3	0	3	3
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	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30600	0	0	0	30600	0	0	0	30600
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	17	0	17	19
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	8	0	8	8
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	44	0	44	44
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	24	0	24	24
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
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	12	0	12	12
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	7	0	7	7
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	2000	0	2000	2000
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	1200	0	1200	1200
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	463710	0	0	0	463710	6500	0	6500	470210
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

○届出排出量及び移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	
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	16	0	0	0	16	870	0	870	886
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	30	0	30	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	4842	0	4842	4843
384	1-ブロモプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1400	0	1400	7600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)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	252	0	252	252
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	7	0	7	7
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	8	0	8	8
	合計	21	34	52	21	0	0	0	21	34	0	34	527510	0	0	0	527510	17781	0	17781	545291

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	18684	0	0	0	0	18684	359	0	359	19042
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	78	78
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	1	8	28487	0	0	0	0	28487	1588	29	1617	30104
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	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	44	0	44	44
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	41	440	0	0	0	481	61	0	61	542
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	8200	0	8200	10400
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	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	807	0	0	0	0	807	270	33	303	1110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	0	35	1	0	1	36
300	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	30048	0	0	0	0	30048	4710	0	4710	34758
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	140	0	140	153
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	8917	0	0	0	0	8917	982	0	982	9899
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	103	610	0	0	0	713	1400	63	1463	2176
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	2	0	2	17
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	18677	560	0	0	0	19237	22525	0	22525	41762
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	200	0	0	0	200	1300	25	1325	1525
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	190	0	190	199
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	3473	720	0	0	0	4193	316	0	316	4509
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	0	5	1880	0	1880	1885
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	196	0	0	0	0	196	0	0	0	196
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	74	52	92	70	8	0	0	78	52	4	56	112310	2539	0	0	0	114849	44977	150	45127	159976

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1816	0	0	1816	0	0	0	1816
33	石綿	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3400	3400	7800	0	7800	11200
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	29260	0	0	0	29260	0	0	0	29260
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	6800	0	6800	6800
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	69800	0	0	0	69800	542	0	542	70342
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	1	7	0	11	0	0	11	221760	3	221763	221774
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	440	0	440	451
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
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2793.6	7.8	0	0	2801.4	26	0	26	2827.4
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	76	0	76	76
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	43880	0	0	0	43880	990	0	990	44870
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	210000	1	210001	210001
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	990	380	0	0	1370	3200	0	3200	4570

○届出排出量及び移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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	3500	100	3600	3612
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	10	2	1	0	1	4	7	1	8	410	53	0	6700	7163	422240	3	422243	429406
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	332	0	0	0	332	0	0	0	332
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700
	合計	47	30	81	39	9	0	2	50	30	4	34	186599	2983	0	10100	199682	885298	107	885405	1085087

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

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	295	0	0	295	0	0	0	295
31	アンチモン及びその化合物	4	7	9	2	3	0	0	5	7	1	8	6	101	0	0	106	10417	1	10417	10524
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	27	0	27	27
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	75	0	75	75
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	6200	0	6200	11800
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	8100	0	8100	8104
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11230	0	0	0	11230	13145	0	13145	24375
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	75	0	75	100
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	5100	1	5101	6401
87	クロム及び三価クロム化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	88	0	0	88	36	0	36	124
88	六価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	27	0	0	27	1203	0	1203	1230
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	7	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	142	0	0	142	4800	0	4800	4942
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	24	0	0	25	37	0	37	62
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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	110	0	0	110	0	0	0	110
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移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	
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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	88	0	0	88	0	0	0	88
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	44	0	0	44	0	0	0	44
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	94	0	94	374
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	29000	0	29000	37500
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	51	0	0	54	14	0	14	68
243	ダイオキソソ類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	803	2.5	0	0	805.5	0	0	0	805.5
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	22	0	0	22	0	0	0	22
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	271	0	0	271	7000	0	7000	7271
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	66	0	0	1266	3100	0	3100	4366
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	182	0	0	0	182	33	0	33	215
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1600	0	1600	4200
304	鉛	3	1	6	3	1	0	0	4	0	1	1	42	0	0	0	42	0	1	1	43
305	鉛化合物	3	7	10	2	2	0	0	4	7	0	7	283	55	0	0	338	19664	0	19664	20002
308	ニッケル	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	27	156	0	0	183	9300	0	9300	9483

○届出排出量及び移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	18	0	18	18
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	1	3	5	9	0	0	14	25630	0	25630	25644	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	14000	4	14004	15304	
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	21965	0	21965	21965	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	14	6502	0	0	6516	7500	54	7554	14070	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	270	0	270	1370	
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3700	0	0	3700	142	0	142	3842	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	88	0	0	88	2	0	2	90	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	711	0	0	0	711	0	0	0	711	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	66	0	0	66	1400	0	1400	1466	
	合計	98	65	166	44	61	0	0	105	64	8	72	34575	13190	0	0	47766	189946	61	190007	237773	

○届出排出量及び移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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	5620	0	5620	5654
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	22	12	22	22	0	0	0	22	12	0	12	84883	0	0	0	84883	5944	0	5944	90827
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	780	0	0	0	780	2000	0	2000	2780
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
80	キシレン	24	12	25	24	0	0	0	24	12	0	12	180271	0	0	0	180271	13964	0	13964	194235
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	22111	1	22112	22112
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	590	0	590	590
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	1590	0	0	0	1590	760	0	760	2350
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	64	0	64	109
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	15700	0	0	0	15700	1	0	1	15701
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30.3	0	0	0	30.3	0.016	0	0.016	30.316
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2400	0	2400	12400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	550	0	0	1850	0	0	0	1850
281	トリクロロエチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	23550	0	0	0	23550	2190	0	2190	25740
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	830	0	830	830
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	9665	0	0	0	9665	7982	0	7982	17647
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	4784	0	0	0	4784	2656	0	2656	7440
300	トルエン	24	15	24	24	0	0	0	24	15	0	15	148596	0	0	0	148596	14472	0	14472	163068

○届出排出量及び移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

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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	16	0	16	64
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
308	ニッケル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3840	0	3840	3840
309	ニッケル化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	782	0	0	782	2	0	2	784
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	770	0	0	770	12700	0	12700	13470
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1300	0	1300	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
405	ほう素化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1200	0	0	1201	0	0	0	1201
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	1110	0	0	1110	24600	0	24600	25710
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1169	0	0	0	1169	131	0	131	1300
412	マンガン及びその化合物	6	6	10	4	1	0	1	6	6	0	6	555	22	0	31	608	4339	0	4339	4947
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	36	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	288	0	288	288
453	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	133	91	173	118	15	0	1	134	91	1	92	503372	4486	0	31	507889	172579	1	172580	680469

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	181330	0	0	0	181330	29115	0	29115	210445
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0	7	8	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	29	19	29	29	0	0	0	29	19	0	19	413544	0	0	0	413544	63968	0	63968	477512
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	29	0	29	29	
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	30130	0	30130	30133	
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	19000	0	19000	20100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13503	0	0	0	13503	0	0	0	13503
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	14	0	14	14	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	15720	0	0	0	15720	2223	0	2223	17943
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6910	0	0	0	6910	1100	0	1100	8010
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	270	0	270	270	
300	トルエン	29	19	29	29	0	0	0	29	19	0	19	207038	0	0	0	207038	84487	0	84487	291525
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	75	0	75	75	

○届出排出量及び移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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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
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	1000	0	1000	1000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	96	0	96	96
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	329	0	0	0	329	3426	0	3426	3755
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
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2404	0	2404	2404
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	112	83	140	112	0	0	0	112	83	0	83	840079	0	0	0	840079	239795	0	239795	1079873

○届出排出量及び移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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	33	1133	1133
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	83	0	83	83
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	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10240	0	0	0	10240	3609	0	3609	13849
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	200	0	200	3400
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	14	0	0	0	14	67	0	67	81
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	69	0	69	69
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
80	キシレン	15	10	17	15	1	0	0	16	10	0	10	42886	7	0	0	42893	10331	0	10331	53224
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	70	0	70	70
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	43	0	43	43
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	2960	0	0	0	2960	1210	0	1210	4170
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
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	8300	39	8339	8339
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	4803	0	0	0	4803	12547	0	12547	17350
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	24	45	0	0	69	3490	0	3490	3559
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8050	0	0	0	8050	1830	0	1830	9880
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9800	2400	12200	12200
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	10	0	3	0	0	3	5	2	7	0	194	0	0	194	11780	494	12274	12468

○届出排出量及び移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		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	0	4600	580	0	580	5180
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	587	0	0	0	0	587	5560	0	5560	6147
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	130	0	130	1430
300	トルエン	15	11	15	15	1	0	0	16	11	0	11	35410	32	0	0	0	35442	10177	0	10177	45619
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	5	0	0	0	12	240	0	240	252
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	149	0	149	149
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	169	0	0	0	169	431	77	508	677
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	0	160	0	160	160
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	18	0	0	0	0	18	2600	16	2616	2634
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	329	0	0	0	0	329	4262	0	4262	4591
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	3	1	0	0	4	5	1	6	824	12000	0	0	0	12824	35870	930	36800	49624
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	94	0	94	2194
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	33300	0	33300	33300
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1501	0	1501	1501
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1000	53	1053	1053
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2919	7	0	0	0	2926	12540	0	12540	15466
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1273	0	0	0	0	1273	2200	0	2200	3473
	合計	81	99	154	75	12	0	0	87	96	11	107	121544	12460	0	0	0	134004	347447	4042	351490	485494

○届出排出量及び移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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	852	0	0	0	852	4620	0	4620	5472
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	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	129220	0	0	0	129220	614	0	614	129834	
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	293138	0	0	0	293138	2805	0	2805	295943	
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	23	0	0	0	23	246	0	246	269	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200	
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	17550	0	0	0	17550	29600	0	29600	47150	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14480	0	0	0	14480	450	0	450	14930	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.70019	0	0	0	2.70019	0.0038	0	0.0038	2.70399	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	28080	0	0	0	28080	30110	0	30110	58190	
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11460	0	0	0	11460	0	0	0	11460	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13200	0	0	0	13200	1700	0	1700	14900	
300	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	145301	0	0	0	145301	7590	0	7590	152891	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	660	0	660	669	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	15	0	15	21	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	420	0	420	426
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59000	0	0	0	59000	0	0	0	59000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	141	0	0	0	141	2303	0	2303	2444
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	76	48	99	73	3	0	0	76	48	0	48	712901	852	0	0	713753	87473	0	87473	801226

○届出排出量及び移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	1	0	1	1
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	2790	0	0	0	2790	9400	0	9400	12190
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	82	82	82
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	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	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
	合計	12	7	18	12	0	0	0	12	6	1	7	24891	0	0	0	24891	9451	82	9533	34424

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	22	0	22	22
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	870	0	870	990	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1100	0	1100	1240	
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	
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	59	59	59	
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	6860	0	0	0	6860	1992	59	2051	8911	

○届出排出量及び移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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2190	0	0	0	2190	0	0	0	2190
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4500	2300	6800	6800
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	8200	710	8910	8910
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	50	100	100
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1318	0	0	0	1318	0	0	0	1318
	合計	15	8	20	14	1	0	0	15	8	3	11	11412	52	0	0	11464	12841	3060	15901	27365

○届出排出量及び移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	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	7275	0	0	7275	0	0	0	7275
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	39	0	2	0	0	2	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	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
88	六価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	423	0	0	423	0	0	0	423
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2101	0	0	2101	0	0	0	2101
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	39	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
237	水銀及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	6	4	7	4	6	0	0	10	4	0	4	0.02682	2.947750000089	0	0	2.974570000089	19.09492	0	19.09492	22.069490000089
262	テトラクロロエチレン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	39	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。)	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	606	0	0	606	0	0	0	606

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
332	砒素及びその無機化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	34137	0	0	34137	0	0	0	34137
400	ベンゼン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	24561	0	0	24561	0	0	0	24561
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	39	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	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	12721	0	0	12721	0	0	0	12721
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
	合計	199	4	1178	8	195	0	0	203	4	0	4	197	82651	0	0	82848	0	0	0	82848

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

○届出排出量及び移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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
80	キシレン	9	0	26	9	0	0	0	9	0	0	0	815	0	0	0	815	0	0	0	815
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	26	8	0	0	0	8	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
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	5760	0	0	0	5760	0	0	0	5760
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	6097	0	0	0	6097	0	0	0	6097
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1134	0	0	0	1134	0	0	0	1134
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	0	83	45	0	0	0	45	0	0	0	14202	0	0	0	14202	0	0	0	14202

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	322	0	324	322	0	0	0	322	0	0	0	697	0	0	0	697	0	0	0	697
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	327	0	379	327	0	0	0	327	0	0	0	2929	0	0	0	2929	0	0	0	2929
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	322	0	377	322	0	0	0	322	0	0	0	729	0	0	0	729	0	0	0	729
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	0	299	215	0	0	0	215	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	329	0	329	329	0	0	0	329	0	0	0	22820	0	0	0	22820	0	0	0	22820
392	ノルマル-ヘキサン	326	0	326	326	0	0	0	326	0	0	0	48959	0	0	0	48959	0	0	0	48959
400	ベンゼン	325	0	325	325	0	0	0	325	0	0	0	4452	0	0	0	4452	0	0	0	4452
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2167	0	2367	2167	0	0	0	2167	0	0	0	80626	0	0	0	80626	0	0	0	80626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1560	0	1560	1560
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	64	0	0	0	64	3	0	3	67
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	75	64	0	0	139	1563	0	1563	1702	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	64	0	64	1264
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	160	0	160	6860
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	480	0	480	2980
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10400	0	0	0	10400	704	0	704	11104

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○届出排出量及び移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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	610	0	610	639
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	26	0	0	0	26	1100	0	1100	1126
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	68	0	68	87
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	96	0	0	0	96	3900	0	3900	3996
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	39	0	39	78
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1900	0	1900	1964
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	282	0	0	0	282	7617	0	7617	7899

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	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	33	24	35	27	6	0	3	36	24	1	25	553.481	0.0017147	0	710.8	1264.2827147	32266.1	0.0052	32266.1052	33530.3879147
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
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	64	0	0	64	0	0	0	0	64
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	128	0	0	128	0	0	0	0	128
	合計	68	24	276	27	41	0	3	71	24	1	25	0	214	0	0	214	0	0	0	0	214

○届出排出量及び移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;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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	6	8	6	0	0	1	7	5	1	6	249.72	0	0	190	439.72	5970	0.000064	5970.000064	6409.720064
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
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	660	0	0	660	0	0	0	660
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	65	0	0	65	0	0	0	65
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	140	0	140	185
	合計	40	7	70	7	33	0	1	41	6	1	7	45	965	0	0	1010	140	0	140	1150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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・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	260	0	0	0	260	1200	0	1200	1460
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	4900	0	4900	5150
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2600	0	2600	2820
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	3800	0	3800	4100
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1030	0	0	0	1030	12500	0	12500	13530

○届出排出量及び移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)

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	
13	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	777	0	0	0	777	6754	0	6754	7531
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	51	0	0	0	51	2	0	2	52
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	7412	0	0	0	7412	27590	0	27590	35002
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	319	0	0	0	319	4900	0	4900	5219
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
243	ダイオキシン類	12	6	12	12	0	0	0	12	6	1	7	6.5752263 5031	0	0	0	6.5752263 5031	4.2055763	0.00001	4.2055863	10.780812 65031
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	1269	0	0	0	1269	2100	0	2100	3369
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
392	ノルマル-ヘキサン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	2279	0	0	0	2279	13880	0	13880	16159
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	660	0	660	660
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	539	0	0	0	539	71	0	71	610
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	1200	0	1200	1200
	合計	68	35	74	68	0	0	0	68	34	3	37	13032	0	0	0	13032	57257	220	57477	70509