

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20800	0	0	0	20800	0	0	0	20800
243	ダイオキシン類	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	218,897.6	0	0	0	218,897.6	21,761	0	21,761	240,658.6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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
386	ブロメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	446400	0	0	0	446400	0	0	0	446400
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1179	0	0	0	1179	0	0	0	1179
	合計	31	9	35	31	0	0	0	31	9	0	9	480579	0	0	0	480579	1500	0	1500	482079

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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
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	4	0	4	4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	210
	合計	1	4	17	1	0	0	0	1	4	0	4	210	0	0	0	210	2224	0	2224	2434

○届出排出量及び移動量の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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	2400	0	2400	3700
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	27800	0	27800	27800
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	78000	0	78000	78000
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1200	0	1200	1213
	合計	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1313	0	0	1313	109400	0	109400	110713

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
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	15600	0	0	0	15600	4000	0	4000	19600
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	86.7	0	0	0	86.7	2.1	0	2.1	88.8
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	13	7	0	0	0	7	4	0	4	17932	0	0	0	17932	4250	0	4250	22182

○届出排出量及び移動量の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	1	2	7000	0	0	0	7000	1100	9	1109	8109
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	12900	0	0	0	12900	1650	9	1659	14559
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	0	0	0	2	2	0	2	12.3	0	0	0	12.3	0.095	0	0.095	12.395
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	210	0	210	3410
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	1300	87	0	87	1387
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	250	0	250	3550
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	50	0	50	800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	2	12	31886	0	0	0	31886	14347	18	14365	46251

○届出排出量及び移動量の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	2	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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1,521	0,1922	0	0	1,7132	11014	0	11014	11015.7132
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10721	0	0	0	10721	22000	0	22000	32721
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	77000	0	77000	77270
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	5	7	7	0	5	0	0	5	6	1	7	0	96	0	0	96	179	34	213	309
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	27	11	36	22	7	0	0	29	10	1	11	18861	96	0	0	18957	99179	34	99213	118170

○届出排出量及び移動量の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 / 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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1358	0	0	0	1358	0	0	0	1358
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	6036	0	0	0	6036	907	0	907	6943
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	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	550	0	550	550
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	614	0	614	614
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	869	0	0	0	869	0	0	0	869
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	382992	0	0	0	382992	144560	0	144560	527552
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	73	0	0	0	73	0	23	23	96
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2928	0	0	0	2928	0	0	0	2928
	合計	52	26	59	52	0	0	0	52	25	1	26	403359	0	0	0	403359	157811	23	157834	561193

○届出排出量及び移動量の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 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	6	4	10	0	1920	0	0	1920	1079	1427	2506	4426
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	0	7	8	9
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	221	151	0	0	372	1264	110	1374	1746
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	13	6	1	0	0	7	6	2	8	319	0	0	0	319	25765	3701	29466	29785
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	329	0	329	329
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	7	13	8	2	0	0	10	6	1	7	298	69	0	0	367	2989	55	3044	3411
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	489	0	0	0	489	4	0	4	493
9	アクリロニトリル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	3314	0	0	0	3315	4	0	4	3319
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	6	2	8	128	0	0	0	128	23085	3428	26513	26641
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	36	0	36	36
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	59	60	60
20	2-アミノエタノール	2	12	18	2	0	0	0	2	10	5	15	4	0	0	0	4	15165	372	15536	15541
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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。)	2	12	13	0	2	0	0	2	9	8	17	0	83	0	0	83	3551	4807	8358	8442
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	3664	0	3664	3665
32	アントラセン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	642	0	642	652
36	イソブレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6361	0	0	0	6361	123	5800	5923	12284
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	7	11	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	26470	8	26478	26478
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
51	2-エチルヘキサ酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	2	919	30057	30976	30978
53	エチルベンゼン	22	19	25	22	0	0	0	22	19	3	22	14755	0	0	0	14755	417112	439	417551	432306
56	エチレンオキシド	6	2	10	6	0	0	0	6	1	1	2	9682	0	0	0	9682	9500	34000	43500	53182
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	6	0	0	0	6	56	0	56	62



○届出排出量及び移動量の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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	651	0	0	0	651	313	3	316	966
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	39	0	0	0	39	113	4800	4913	4952
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	0	2	2	10600	0	0	0	10600	0	1414	1414	12014
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	4	10	5	0	0	0	5	2	2	4	30813	0	0	0	30813	2020	53800	55820	86633
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	78	1	0	0	79	720	0	720	799
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	25	0	25	49
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2	0	2	43
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	34	44	37	1	0	0	38	33	5	38	40140	1	0	0	40141	551761	1027	552788	592929
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
83	クメン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14451	0	0	0	14451	110243	0	110243	124694
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
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	37	0	0	0	37	17310	0	17310	17347
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	130	0	130	130
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	14500	0	0	0	14500	0	1300	1300	15800
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)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	46100	0	0	0	46100	0	0	0	46100
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

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 8 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		
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	132790	0	0	0	0	132790	530	0	530	133320
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	24000	0	24000	24005
127	クロロホルム	7	6	8	7	0	0	0	7	6	2	8	9816	0	0	0	0	9816	27866	930	28796	38612
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	46000	0	0	0	0	46000	0	0	0	46000
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	0	4	0	4	4
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	85	38	123	123
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
134	酢酸ビニル	6	6	10	6	1	0	0	7	6	1	7	397	1	0	0	0	398	198	550	748	1146
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	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	0
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	0	11	0	11	11
149	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	1260	0	0	0	0	1260	0	2	2	1262
150	1,4-ジオキサン	4	5	5	3	1	0	0	4	4	2	6	17	66	0	0	0	83	3760	4300	8060	8143
151	1,3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	51	0	0	0	0	51	0	13000	13000	13051
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	0	31	27	0	27	58
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	3	4	20954	0	0	0	0	20954	12000	8	12008	32962
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	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	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	0	34	0	34	34
178	1,2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	36151	0	0	0	0	36151	0	460	460	36611
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1266	0	0	0	0	1266	11	0	11	1277
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	0
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	43300	0	0	0	0	43300	7514	5800	13314	56614

○届出排出量及び移動量の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

(4 / 8 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	
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	29026	0	0	0	29026	370	0	370	29396
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	11	16	16	0	0	0	16	10	3	13	192695	0	0	0	192695	439620	21	439641	632336
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2152	0	0	0	2152	94000	4	94004	96156
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16000	16000	16000
207	2, 6 - ジーターシャリーブチル - 4 - クレゾール	3	7	11	3	0	0	0	3	6	1	7	6615	0	0	0	6615	17051	1	17053	23668
210	2, 2 - ジブプロモ - 2 - シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
213	N, N - ジメチルアセトアミド	2	5	8	2	0	0	0	2	4	1	5	21	0	0	0	21	2590	1000	3590	3611
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	4000	0	4000	4000
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N - ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	425	43	468	468
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	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	192	0	0	0	192	92887	0	92887	93079
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82
240	スチレン	21	19	28	21	2	0	0	23	18	4	22	11187	3	0	0	11191	194452	430	194882	206072
243	ダイオキシン類	11	5	11	11	1	0	0	12	4	4	8	51.939627	0.0015	0	0	51.941127	51.000313	6.023	57.023313	108.96444
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
248	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
251	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	800	1	801	801

○届出排出量及び移動量の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	
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	3	0	0	4	213	0	213	217
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1850	0	1850	1990
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3613	0	3613	3613
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	14	15	15
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13014	1100	14114	14114
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	7	7	0	2	0	0	2	5	4	9	0	221	0	0	221	671	79	750	971
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	720	752	752
277	トリエチルアミン	3	7	11	3	0	0	0	3	5	3	8	31	0	0	0	31	10325	39422	49747	49777
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	9	17	15	0	0	0	15	8	2	10	87740	0	0	0	87740	17338	5100	22438	110178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	12	17	15	0	0	0	15	11	1	12	1136	0	0	0	1136	4557	310	4867	6003
298	トリレンジイソシアネート	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	121	0	0	0	121	647	0	647	768
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3585	3585	3585
300	トルエン	50	50	61	50	3	0	0	53	50	8	58	262418	2801	0	0	265220	923609	1769	925378	1190598
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	7900	7900	7970
302	ナフタレン	8	9	14	8	0	0	0	8	8	1	9	533	0	0	0	533	12199	10	12209	12742

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	1	0	0	0	2	328	0	328	329
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	2	0	0	2	2
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	593	140	733	733	
309	ニッケル化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	170	2143	2313	2313	
318	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	189	0	0	0	189	200	210	410	599
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	28	2	30	30	
320	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	106	0	106	122	
321	パナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	42000	2000	44000	44000	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	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)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
333	ヒドラジン	5	4	7	4	1	0	0	5	3	2	5	12	130	0	0	142	25	13	38	180
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	8	0	8	8	
336	ヒドロキノ	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	73	0	73	73	
340	ピフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	180	0	180	195
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	3	0	0	0	3	41	0	41	44
349	フェノール	9	11	15	7	2	0	0	9	10	2	12	641	1230	0	0	1871	118225	8123	126348	128219
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	3	0	3	3	
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2440	0	0	0	2440	2	110	112	2552
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	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	29	6	0	0	35	1050	0	1050	1085
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	5	0	0	0	5	16624	0	16624	16628
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	1	0	1	1	
366	ターシャリーブチルニベルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	33	0	33	35

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	15	0	0	0	15	92146	52	92198	92213
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	210	480	0	0	690	17700	0	17700	18390
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	41	0	0	0	41	0	41	41	82
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	4400	0	0	0	4400	3300	0	3300	7700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	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	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	44	0	0	0	44	463	24	487	531
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4
392	ノルマル-ヘキサン	17	18	26	17	0	0	0	17	18	3	21	479892	0	0	0	479892	350970	416	351386	831278
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	49	0	0	49	179	0	179	228
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	2	3	5	11050	0	0	0	11050	87120	2691	89811	100861
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
405	ほう素化合物	2	7	13	2	0	0	0	2	7	2	9	1	0	0	0	1	425	95	519	520
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	24	28	1	3	0	0	4	19	11	30	4	457	0	0	461	153839	18341	172180	172641
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	4100	0	4100	4100
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	7	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	2	0	0	2	503265	307	503572	503575
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	3	0	0	3	233	0	233	236
411	ホルムアルデヒド	10	10	15	10	0	0	0	10	7	4	11	331	0	0	0	331	1955	43029	44985	45315
412	マンガン及びその化合物	3	3	7	3	0	0	0	3	3	2	5	3	0	0	0	3	648	76	724	728
413	無水フタル酸	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	249	0	249	251
414	無水マレイン酸	2	8	12	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	0	2	8852	140	8992	8993
415	メタクリル酸	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	452	0	0	0	452	107572	0	107572	108023
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	21	0	0	0	21	8	0	8	29
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	293	0	0	0	293	5101	0	5101	5394
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5	3	6	5	0	0	0	5	2	1	3	24	0	0	0	24	12	73	85	109

○届出排出量及び移動量の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

( 8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
420	メタクリル酸メチル	10	11	14	9	1	0	0	10	9	2	11	12191	2	0	0	12193	46267	74	46341	58534
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1200	0	0	0	1200	23047	2	23049	24250
438	メチルナフタレン	16	2	17	16	0	0	0	16	2	0	2	1285	0	0	0	1285	1701	0	1701	2985
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	139	0	139	160
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	87	0	0	0	87	1473	0	1473	1560
453	モリブデン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1234	43	1277	1277
455	モルホリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	506	0	506	506
457	りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	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	519	657	1080	494	43	1	0	538	575	163	738	1604151	7684	0	0	1611835	4755800	327405	5083205	6695040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1003	0	0	0	1003	39	0	39	1042	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	28003	0	0	0	28003	39	3300	3339	31342	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	220	0	220	260	
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4500	0	0	0	4500	0	3400	3400	7900	
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	4100	0	4100	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2800	0	0	0	2800	0	1500	1500	4300	
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	16	1	17	16	0	0	0	16	1	0	1	691	0	0	0	691	300	0	300	991	
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	11	0	11	11	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	25	12	41	25	0	0	0	25	7	5	12	40483	0	0	0	40483	1425	17100	18525	59008	



○届出排出量及び移動量の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 / 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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	62	0	62	109
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
18	アニリン	0	0	1	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	
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	
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	
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	3688	0	3688	3689
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1605	0	1605	1605
53	エチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	7416	0	0	0	7416	908	0	908	8324
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2000	0	0	0	2000	8400	0	8400	10400	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	78	0	0	0	78	3900	0	3900	3978	
80	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	16959	0	0	0	16959	1735	0	1735	18694
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	15	0	0	0	15	740	0	740	755	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	55	0	0	0	55	850	0	850	905	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	95711	0	0	0	95711	70470	0	70470	166181	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
240	スチレン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	202671	0	0	0	202671	21960	0	21960	224631
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.0290913	0	0	0	0.0290913	0.085182	0	0.085182	0.1142733
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	685	0	685	685
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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	1300	69000	0	69000	70300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	30	18	30	30	0	0	0	30	18	0	18	1002671	0	0	0	1002671	595980	0	595980	1598651
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	
305	鉛化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	823	0	823	823

排出年度：平成23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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	760	0	760	760
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	55	0	55	55	
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)ニペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
349	フェノール	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	1173	31	0	0	1203	76078	0	76078	77281
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	4258	0	0	0	4258	123516	0	123516	127774
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	770	0	770	770	
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	4200	0	4200	4200	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12303	0	0	0	12303	37210	0	37210	49513
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	3756	1830	0	0	5586	25250	0	25250	30836
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
415	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22277	0	0	0	22277	6806	0	6806	29083
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	696	0	696	706
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
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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	25	0	25	46
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	430	0	430	437
	合計	128	101	197	127	6	0	0	133	101	0	101	1373445	3161	0	0	1376606	1108282	0	1108282	2484888

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
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	14	0	14	14
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	3460	0	0	0	3460	7200	0	7200	10660
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	6	0	6	6
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	34	0	34	34
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	6	0	6	6
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4100	0	4100	6000
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
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	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	532240	0	0	0	532240	4494	0	4494	536734
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	820	0	820	835
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	5344	0	5344	5345
384	1-ブプロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	223	0	223	223
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	20	30	50	20	0	0	0	20	30	0	30	594495	0	0	0	594495	23931	0	23931	618427

○届出排出量及び移動量の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

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	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	20700	0	0	0	20700	383	0	383	21083	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	0	660	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	46580	0	0	0	46580	1629	0	1629	48209	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	0	670	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	0	250	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6600	0	0	0	6600	24000	0	24000	30600		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	24038	0	0	0	24038	0	0	0	0	24038	
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	70375	0	0	0	70375	3147	0	3147	73522	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11	
305	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	35	0	0	0	35	100	0	100	135	
349	フェノール	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	6660	0	0	0	6660	982	0	982	7642	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3600	0	3600	3600		
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	317	1700	0	0	2017	940	53	993	3010	
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	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	24657	631	0	0	25288	29885	0	29885	55173	
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	140	0	0	140	800	0	800	940	
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	18	0	0	18	400	0	400	418	
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	5042	840	0	0	5882	372	0	372	6253	
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	1820	0	1820	1823	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1435	0	0	0	1435	0	0	0	1435	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	63	36	75	60	8	0	0	68	35	2	37	208040	3330	0	0	211370	68909	53	68962	280332	

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2010	0	0	2010	510	0	510	2520
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18250	0	0	18250	0	0	0	18250	
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	4600	0	4600	4600	
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	91740	0	0	91740	161	0	161	91901	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	9	0	1	0	1	2	5	0	5	0	9	15	24	161410	0	161410	161434	
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	9	490	0	490	499	
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	
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	16700	0	0	16700	0	0	0	16700	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2581.8	3.6	0	2585.4	52	0	52	2637.4	
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	270	0	270	270	
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	1	0	0	0	1	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31070	0	0	31070	710	0	710	31780	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	258000	0	258000	258000	
308	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	12	0	7	19	127	0	127	146	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7300	0	7300	7300	
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	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	991	330	0	1321	2900	0	2900	4221	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	45000	0	0	0	45000	
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	26	4400	0	4400	4426	
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	
412	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	1	3	6	0	6	1500	22	0	1200	693750	0	693750	696472	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350	
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	160	0	160	0	0	0	160	
	合計	45	27	76	35	10	0	3	48	27	0	27	206926	2566	0	1222	210714	1134628	0	1134628	1345342

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	233	0	0	233	800	0	800	1033
31	アンチモン及びその化合物	6	7	9	2	5	0	0	7	7	3	10	11	179	0	0	190	30584	1	30585	30774
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	1	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	150	0	150	150
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1700	0	1700	1725
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名 EPN)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	12000	0	12000	22000
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20516	0	0	0	20516	23184	0	23184	43700
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1100	1	0	0	1101	5000	2	5002	6103
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	51	0	0	51	1360	0	1360	1411
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	42	0	0	42	30	0	30	72
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)- 1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	78	0	0	78	6310	0	6310	6388
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	2	18	0	0	20	4	0	4	24
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	89	0	0	89	0	0	0	89
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	22000	36	0	0	22036	1300	0	1300	23336
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	270	0	270	1190
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	32000	0	32000	40800

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1557	1.4	0	0	1558.4	0	0	0	1558.4	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	385	0	0	385	20000	0	20000	20385	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	53	0	0	2353	5000	0	5000	7353	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	346	0	0	0	346	17	0	17	363	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3810	0	0	0	3810	2420	0	2420	6230	
304	鉛	2	2	7	2	1	0	0	3	1	1	2	90	3	0	0	93	140	3	143	236	
305	鉛化合物	3	8	11	2	2	0	0	4	8	0	8	389	71	0	0	460	321602	0	321602	322062	
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
309	ニッケル化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	2	92	0	0	94	49400	0	49400	49494	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
332	砒素及びその無機化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	15	16	0	0	30	77802	2	77804	77834	
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	1	0	0	2	1	1	2	1400	2	0	0	1402	16000	7	16007	17409	
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	22230	0	22230	22230	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	2	3	0	0	5	3	1	4	528	6684	0	0	7212	24000	250	24250	31462	
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3100	0	0	3100	760	14	774	3874	
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	
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	190	0	0	190	12	0	12	202	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1378	0	0	0	1378	0	0	0	1378	
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	160	0	0	160	1200	0	1200	1360	
	合計	97	69	168	44	63	0	0	107	68	11	79	73927	12298	0	0	86225	658719	278	658997	745222	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	1581	0	1581	1596
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
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	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	53782	0	0	0	53782	5326	0	5326	59108
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	2000	0	2000	3100
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
80	キシレン	26	16	27	26	0	0	0	26	16	0	16	144558	0	0	0	144558	11669	0	11669	156227
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	16	0	16	50
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	18500	1	18501	18501
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	6000	0	6000	6000
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2250	0	0	0	2250	800	0	800	3050
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	306	0	0	0	306	600	0	600	906
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17700	0	0	0	17700	512	0	512	18212
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1200	0	1200	6500
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8.3	0	0	0	8.3	0.00013	0	0.00013	8.30013
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	7200	0	7200	15300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	540	0	0	2140	0	0	0	2140
281	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18230	0	0	0	18230	2900	0	2900	21130
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	950	0	950	950
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10550	0	0	0	10550	6757	0	6757	17307
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3866	0	0	0	3866	2330	0	2330	6196
300	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	219852	0	0	0	219852	13737	0	13737	233589
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	17	0	17	167
305	鉛化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	20044	0	20044	20045
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3240	0	3240	3240
309	ニッケル化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	858	0	0	858	86	0	86	944
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	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	1	3	0	0	4	4	0	4	890	490	0	0	1380	19399	0	19399	20779
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	800	0	800	2800

排出年度：平成23年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	2	0	0	3	3	0	3	2400	640	0	0	3040	18370	0	18370	21410
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1610	0	0	0	1610	128	0	128	1738
412	マンガン及びその化合物	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	400	17	0	0	417	3360	0	3360	3777
438	メチルナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	1000	0	1000	1029
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	188	0	188	188
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	76	0	76	76
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	127	101	169	112	16	0	0	128	101	2	103	506707	4261	0	0	510968	197195	1	197196	708164

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	1300	0	1300	1330
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	8	25800	0	25800	25808	
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
53	エチルベンゼン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	251340	0	0	251340	6739	0	6739	258079	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	1	19	531361	0	0	531361	18335	0	18335	549696	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25	
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	10	0	10	13	
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1620	0	0	1620	42900	0	42900	44520	
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	24500	0	0	24500	600	0	600	25100	
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	34	0	34	34	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	399	0	0	399	82900	0	82900	83299	
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	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2202	0	0	2202	42	0	42	2244	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11200	0	0	11200	0	0	0	11200	
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	450	0	450	450	
300	トルエン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	0	18	203814	0	0	203814	18105	0	18105	221919	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	1400	0	0	1400	76	0	76	1476	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
412	マンガン及びその化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	520	0	0	520	4809	0	4809	5330	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	76	0	76	1476	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	3200	170	0	170	3370	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	6007	0	6007	6007	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	103	78	123	102	1	0	0	103	78	1	79	1035874	30	0	1035904	209499	0	209499	1245403	

○届出排出量及び移動量の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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101	
31	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010	
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	140	0	140	140	
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	13064	0	0	0	13064	4597	0	4597	17661	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3000	0	0	0	3000	340	1	341	3341	
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	1200	0	0	0	1200	2400	0	2400	3600	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	16000	0	16000	16000	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
71	塩化第二鉄	0	2	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	120360	2200	122560	122560	
80	キシレン	21	13	23	21	1	0	0	22	13	0	13	56349	21	0	0	56370	13792	0	13792	70162	
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	160	0	160	160	
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
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	5050	0	0	0	5050	940	0	940	5990	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	4	2804	2804	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
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	7870	0	0	0	7870	2488	0	2488	10358	
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	42	0	0	57	3500	0	3500	3557	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	990	0	990	4090	
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	1900	5300	5300	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6700	0	6700	6701		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	10	0	3	0	0	3	6	2	8	0	234	0	0	234	11028	511	11539	11773	
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1900	0	1900	5000	

排出年度：平成23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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
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	600	0	600	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	315	0	0	0	315	1600	0	1600	1915
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	75	0	75	975
300	トルエン	14	12	15	14	1	0	0	15	12	0	12	84970	95	0	0	85065	16622	0	16622	101687
304	鉛	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	230	0	230	237
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	1	2	3	15
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1280	8	1288	1288
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	193	0	0	193	260	100	360	553
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	9	1609	1609
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	0	298	3800	0	3800	4098
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	8	3	2	0	0	5	5	2	7	1296	11050	0	0	12346	58100	1480	59580	71926
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5301	0	5301	5301
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3044	15	0	0	3059	12960	0	12960	16019
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
438	メチルナフタレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	344	0	0	0	344	2000	0	2000	2344
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	87	109	175	80	13	0	0	93	107	13	120	188752	11657	0	0	200408	344127	6215	350342	550750

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	423	0	0	423	4220	0	4220	4643
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	1700	0	1700	1700
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	60100	0	0	0	60100	138	0	138	60238
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	17	9	18	17	0	0	0	17	9	0	9	134719	0	0	0	134719	2160	0	2160	136878
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	190	0	190	190
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	2000	0	0	0	2000	700	0	700	2700
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	25500	0	0	0	25500	32400	0	32400	57900
228	3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	3000	0	3000	3030
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	900	0	900	16400
243	ダイオキシ ン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.0094	0	0	0	1.0094	0	0	0	1.0094
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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	3700	0	3700	3700
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	51000	0	0	0	51000	46900	0	46900	97900
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	47	0	47	47
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	2100	0	2100	13700
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	101921	0	0	0	101921	6944	0	6944	108865
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1000	0	1000	1016
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	600	0	600	602
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47190	0	0	0	47190	0	0	0	47190
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	770	0	770	770
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
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	64	43	83	62	2	0	0	64	43	0	43	457261	423	0	0	457683	113489	0	113489	571172	

○届出排出量及び移動量の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	4	0	4	4
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	18400	0	0	0	18400	0	0	0	18400
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	19	0	19	19
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	330	0	0	0	330	1100	0	1100	1430
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1310	0	0	0	1310	2416	0	2416	3726
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	55	55	55
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	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	11	8	17	11	0	0	0	11	7	1	8	24041	0	0	0	24041	3560	55	3615	27656

○届出排出量及び移動量の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	
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	
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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440
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	
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	
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	
	合計	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440



○届出排出量及び移動量の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	17	0	17	17
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	950	0	950	1032
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	1330	0	1330	2210
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	77	0	77	3177
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	23	23	23
	合計	7	7	9	7	0	0	0	7	6	1	7	18063	0	0	0	18063	5274	23	5297	23360

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	7	0	7	8
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.0084	0	0	0	2.0084	0	0	0	2.0084
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32000	440	32440	32440
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	74000	1100	75100	75100
333	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	560	2	562	562
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	6	0	6	7
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7047	0	0	0	7047	0	0	0	7047
	合計	15	10	22	14	1	0	0	15	10	3	13	10950	110	0	0	11060	108886	1542	110428	121488

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ガス業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3611	0	0	0	3611	0	0	0	3611

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
436	アルファ-メチルスチレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	295	0	0	0	295	0	0	0	295

○届出排出量及び移動量の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	31	1	44	0	31	0	0	31	1	0	1	0	8234	0	0	8234	1	0	1	8235
31	アンチモン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
75	カドミウム及びその化合物	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
88	六価クロム化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
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	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	44	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	2	0	44	0	2	0	0	2	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	44	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)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
237	水銀及びその化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	6	4	6	4	6	0	0	10	4	0	4	10.397	0.183900 000092	0	0	10.58090 000092	2.21019	0	2.21019	12.79109 000092
262	テトラクロロエチレン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	41	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	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1844	0	0	1844	0	0	0	1844
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	44	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	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
349	フェノール	0	0	3	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	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	28881	0	0	28881	0	0	0	28881
400	ベンゼン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	18281	0	0	18281	0	0	0	18281
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	44	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	29	0	44	0	29	0	0	29	0	0	0	0	15130	0	0	15130	0	0	0	15130
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	合計	216	5	1278	8	212	0	0	220	5	0	5	228	73044	0	0	73272	1	0	1	73273

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
80	キシレン	11	0	30	11	0	0	0	11	0	0	0	1108	0	0	0	1108	0	0	0	1108
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	0	30	10	0	0	0	10	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8755	0	0	0	8755	0	0	0	8755
392	ノルマル-ヘキサン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	14631	0	0	0	14631	0	0	0	14631
400	ベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	62	0	104	62	0	0	0	62	0	0	0	26426	0	0	0	26426	0	0	0	26426



○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	329	0	330	329	0	0	0	329	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	334	0	384	334	0	0	0	334	0	0	0	4173	0	0	0	4173	0	0	0	4173
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	330	0	380	330	0	0	0	330	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	256	0	313	256	0	0	0	256	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	335	0	335	335	0	0	0	335	0	0	0	27194	0	0	0	27194	0	0	0	27194
392	ノルマル-ヘキサン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	53596	0	0	0	53596	0	0	0	53596
400	ベンゼン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	4954	0	0	0	4954	0	0	0	4954
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
	合計	2247	0	2406	2247	0	0	0	2247	0	0	0	91677	0	0	0	91677	0	0	0	91677

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1940	0	1940	1940
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	59	0	0	59	3	0	3	62	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	80	59	0	0	139	1943	0	1943	2082	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9100	0	0	0	9100	84	0	84	9184
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	330	0	330	1430
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10200	0	0	0	10200	414	0	414	10614

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	350	0	350	368
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	9	0	0	0	9	870	0	870	879
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	86	0	0	0	86	6300	0	6300	6386
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	2000	0	2000	2052
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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	171	0	0	0	171	9520	0	9520	9691

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	〇-エチル=〇-4-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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	8	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)	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	33	23	34	26	7	0	4	37	22	2	24	1302.3821	0.12250036	0	2296.3	3598.80460036	51897.114	0.04813	51897.16213	55495.96673036
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	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
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
305	鉛化合物	1	0	8	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	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	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・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

(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
405	ほう素化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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
412	マンガン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	合計	56	23	266	26	30	0	4	60	22	2	24	0	104	0	0	104	0	0	0	104



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	17.9	0	0	0	17.9	8169	0	8169	8186.9
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	3	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	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210

排出年度：平成23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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	120	0	120	149	
	合計	33	5	95	4	29	0	0	33	5	0	5	29	523	0	0	552	120	0	120	672	

○届出排出量及び移動量の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

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

○届出排出量及び移動量の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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	580	0	0	0	580	3500	0	3500	4080
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	250	0	0	0	250	2500	0	2500	2750
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	2700	0	2700	3060
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1300	0	0	0	1300	11200	0	11200	12500

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	511	450	0	0	961	11567	0	11567	12528
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	76	0	0	0	76	8	0	8	84
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	12435	0	0	0	12435	45100	0	45100	57535
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	264	0	0	0	264	5770	0	5770	6034
243	ダイオキシン類	14	6	14	14	0	0	0	14	6	1	7	5.406560 5	0	0	0	5.406560 5	4.835807 1	0.000004	4.835811 1	10.24237 16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	175	0	0	0	175	3700	0	3700	3875
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	160	160	160
392	ノルマル-ヘキサン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	1803	0	0	0	1803	22850	0	22850	24653
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	501	0	0	0	501	0	0	0	501
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	70	32	75	70	1	0	0	71	31	3	34	15856	450	0	0	16306	88995	160	89155	105461