

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1711	0	0	0	1711	2100	0	2100	3811
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	29600	0	0	0	29600	0	0	0	29600
243	ダイオキシン類	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	154.193	0	0	0	154.193	91.64545	0	91.64545	245.83845
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	442008	0	0	0	442008	0	0	0	442008
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	1184	0	0	0	1184	0	0	0	1184
	合計	37	9	40	37	0	0	0	37	9	0	9	484052	0	0	0	484052	2100	0	2100	486152

○届出排出量及び移動量の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		
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	760	0	760	760	
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	
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	8800	0	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	5	0	5	5	
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	270	0	270	270	
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
	合計	2	4	18	2	0	0	0	2	4	0	4	8940	0	0	0	8940	2235	0	2235	11175	

○届出排出量及び移動量の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	350	0	0	350	460	0	460	810
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	26800	0	26800	26800
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	1500	0	1500	1500
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	1700	0	1700	1738
	合計	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	388	0	0	388	101460	0	101460	101848

○届出排出量及び移動量の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	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	16700	0	0	0	16700	3300	0	3300	20000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	70.7	0	0	0	70.7	0.155	0	0.155	70.855
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	5	13	7	0	0	0	7	5	0	5	19120	0	0	0	19120	3850	0	3850	22970

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5200	0	0	0	5200	1500	9	1509	6709
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
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	50	0	50	115
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11400	0	0	0	11400	2280	9	2289	13689
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16.44	0	0	0	16.44	0.0861	0	0.0861	16.5261
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	170	0	170	2670
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	64	0	64	1024
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	790	0	790	3190
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	38	0	38	608
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	12	11	13	12	0	0	0	12	11	2	13	26126	0	0	0	26126	15892	18	15910	42036

○届出排出量及び移動量の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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.9947	0.00695	0	0	1.00165	7022	0	7022	7023.00165
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8222	0	0	0	8222	23000	0	23000	31222
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	260	0	0	0	260	59000	0	59000	59260
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	6	7	7	0	6	0	0	6	6	1	7	0	88	0	0	88	117	16	133	220
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	11	34	20	8	0	0	28	10	1	11	11430	88	0	0	11517	82117	16	82133	93650

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1117	0	0	0	1117	460	0	460	1577
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	5945	0	0	0	5945	800	0	800	6745
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	630	0	630	630
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	606	0	606	606
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	230	0	230	4630
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	14110	0	14110	14110
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	788	0	0	0	788	0	0	0	788
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	347060	0	0	0	347060	119800	0	119800	466860
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	74	0	0	0	74	0	14	14	88
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
	合計	55	28	62	53	2	0	0	55	27	1	28	361679	57	0	0	361736	136636	14	136650	498386

排出年度：平成24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

( 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	4	11	12	0	4	0	0	4	7	5	12	0	4300	0	0	4300	1056	1366	2422	6722
2	アクリルアミド	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	0	1	0	8	9	10
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	184	121	0	0	305	1360	110	1470	1775
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	14	6	1	0	0	7	6	2	8	301	0	0	0	301	25979	3501	29480	29781
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	11
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	11	7	2	0	0	9	6	1	7	240	78	0	0	318	4174	45	4219	4537
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	742	0	0	0	743	50	0	50	792
9	アクリロニトリル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	4031	0	0	0	4032	4	0	4	4036
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
13	アセトニトリル	5	7	7	5	1	0	0	6	6	2	8	209	5	0	0	214	33800	3702	37502	37716
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	34	0	34	34
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	68	70	70
20	2-アミノエタノール	2	11	18	2	0	0	0	2	9	4	13	4	0	0	0	4	1463	167	1630	1634
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	160	0	160	160
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	70	0	70	70
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	13	14	0	2	0	0	2	10	8	18	0	39	0	0	39	3327	1875	5201	5240
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3221	0	3221	3221
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	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	728	0	728	736
36	イソブレン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	6036	0	0	0	6036	30	7300	7330	13366
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	7	11	1	0	0	0	1	6	2	8	2	0	0	0	2	20728	9	20737	20739
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	5	1	1	0	0	2	2	2	4	1	1	0	0	2	1350	31041	32391	32393
53	エチルベンゼン	25	20	29	25	0	0	0	25	20	3	23	23063	0	0	0	23063	200644	390	201034	224098
56	エチレンオキシド	6	3	9	6	0	0	0	6	1	2	3	12433	0	0	0	12433	13000	35100	48100	60533
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	70	0	70	76
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	32	0	0	0	32	713	2	715	747

排出年度：平成24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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	36	0	0	0	36	63	5200	5263	5299
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	270	270	270
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	2	0	2	2
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	0	2	2	14200	0	0	0	14200	0	2610	2610	16810
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	11882	0	0	0	11882	2250	50600	52850	64732
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	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	79	18	0	0	97	1500	0	1500	1597
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	110	0	110	145
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	32	45	37	0	0	0	37	32	5	37	40418	0	0	0	40418	323866	706	324572	364990
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	5	13	14
83	クメン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12008	0	0	0	12008	83330	0	83330	95338
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	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	31	0	0	0	31	19320	0	19320	19351
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	140	0	140	140
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	67	0	67	67
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	14440	0	0	0	14440	0	1590	1590	16030
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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	42200	0	0	0	42200	200	0	200	42400
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	122410	0	0	0	122410	3	0	3	122413
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23000	0	23000	23006

○届出排出量及び移動量の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	
127	クロロホルム	6	5	7	6	0	0	0	6	5	2	7	10380	0	0	0	10380	16416	580	16996	27376
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
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	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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	27	42	69	69
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	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
134	酢酸ビニル	5	4	9	5	1	0	0	6	4	1	5	478	1	0	0	479	40	960	1000	1479
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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
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	8	0	8	8
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1480	0	0	0	1480	0	13	13	1493
150	1, 4-ジオキサソラン	4	4	5	3	1	0	0	4	3	2	5	9	110	0	0	119	2581	4576	7157	7276
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	68	0	0	0	68	0	8200	8200	8268
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	19	0	19	50
157	1, 2-ジクロロエタン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	3	4	20724	0	0	0	20724	7800	5	7805	28529
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	1580	0	1580	1583
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	36	0	36	36
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
178	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	28390	0	0	0	28390	0	150	150	28540
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	1247	0	0	0	1247	6	0	6	1253
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	50300	0	0	0	50300	17005	4500	21505	71805
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	37122	0	0	0	37122	674	0	674	37796
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	149256	0	0	0	149256	405080	11	405091	554347
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2162	0	0	0	2162	61000	3	61003	63165

○届出排出量及び移動量の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	
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	0	57	0	57
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	0	22000	22000
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	6595	0	0	0	0	6595	16637	1	16638
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	0	10	0	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	6	9	2	0	0	0	2	5	1	6	64	0	0	0	0	64	9380	1200	10580
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	0	2400	0	2400
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3
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	0	30	0	30
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	0	173	24	197
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	10	13	7	0	0	0	7	10	0	10	191	0	0	0	0	191	87189	0	87189
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	0	126	0	126
240	スチレン	20	18	27	20	2	0	0	22	17	4	21	7864	3	0	0	0	7867	42252	382	42634
243	ダイオキシン類	10	5	11	10	1	0	0	11	4	4	8	142.372025	0.002	0	0	0	142.374025	26.000088	11.80025	37.800338
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	880	0	880
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	8	0	0	0	8	940	0	940
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	9	0	0	0	11	1219	0	1219

○届出排出量及び移動量の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

(5 / 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	
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	110	0	0	0	110	1780	0	1780	1890
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	269	0	269	269
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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	18	0	18	18
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	17	18	18
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	7	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	1	14749	1300	16049	16050
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	8	0	2	0	0	2	6	4	10	0	211	0	0	211	568	83	651	862
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	23	1000	1023	1023
277	トリエチルアミン	3	6	11	3	0	0	0	3	4	4	8	31	0	0	0	31	4090	51729	55819	55850
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
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	16	9	18	16	0	0	0	16	8	1	9	52293	0	0	0	52293	13530	1100	14630	66923
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	13	18	16	0	0	0	16	12	1	13	2196	0	0	0	2196	5085	310	5395	7591
298	トリレンジイソシアネート	3	10	13	3	0	0	0	3	10	0	10	131	0	0	0	131	4709	0	4709	4840
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4278	4278	4278

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	44	45	56	44	2	0	0	46	45	7	52	296329	2801	0	0	299130	548408	667	549075	848205
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	60	0	0	0	60	0	4700	4700	4760
302	ナフタレン	8	9	14	8	0	0	0	8	8	1	9	528	0	0	0	528	1428	14	1442	1970
305	鉛化合物	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	2	0	0	0	3	418	0	418	420
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	30	0	0	0	30	0	150	150	180
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	638	160	798	798
309	ニッケル化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	290	2232	2522	2522
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	49	0	49	49
318	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	239	0	0	0	239	170	190	360	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	0	9	1	10	10
320	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	235	0	235	247
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38000	1500	39500	39500
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)ニペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	13	0	0	0	13	97	0	97	110
334	4-ヒドロキ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	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	0	1500	0	1500	1500
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	1000	0	1000	1072
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	380	0	380	380
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	77	0	77	77
340	ピフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	10	0	10	25
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	5	0	0	0	5	230	0	230	235
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	56	0	56	56
348	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	1300	0	1300	1300
349	フェノール	9	11	15	7	2	0	0	9	10	2	12	762	937	0	0	1699	110622	8046	118668	120367
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2530	0	0	0	2530	2	100	102	2632
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

○届出排出量及び移動量の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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	26	1	0	0	27	1145	0	1145	1172
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	4	0	0	0	4	15719	0	15719	15723
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	27	29
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	476	43	519	531
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	240	550	0	0	790	27000	0	27000	27790
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	37	0	0	0	37	0	37	37	74	
385	2-ブプロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	3400	0	3400	7200
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	39	0	0	0	39	276	0	276	315
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
392	ノルマル-ヘキサン	17	22	28	17	0	0	0	17	22	4	26	376058	0	0	0	376058	311392	489	311881	687940
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	44	0	0	44	167	0	167	211
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
400	ベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	3	6	13356	0	0	0	13356	12174	2001	14175	27531
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	10	15	2	0	0	0	2	10	4	14	4	0	0	0	4	526	59	585	588
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	13	449	0	0	462	133339	16368	149707	150169
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	4600	0	4600	4600
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	5	0	0	5	8095	595	8690	8695
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	12	0	2	0	0	2	9	0	9	0	4	0	0	4	615	0	615	619
411	ホルムアルデヒド	10	13	17	10	0	0	0	10	9	5	14	316	0	0	0	316	2164	73034	75198	75514

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
412	マンガン及びその化合物	3	3	7	3	0	0	0	3	3	2	5	6	0	0	0	6	874	30	904	910
413	無水フタル酸	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	411	0	411	412
414	無水マレイン酸	1	6	11	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	1282	150	1432	1433
415	メタクリル酸	4	7	11	4	1	0	0	5	7	0	7	382	0	0	0	382	70189	0	70189	70571
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	27	0	0	0	27	1	0	1	28
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	274	0	0	0	274	17	0	17	291
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	26	0	0	0	26	12	71	83	110
420	メタクリル酸メチル	7	9	11	6	1	0	0	7	7	2	9	12991	2	0	0	12993	20448	75	20523	33516
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	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	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	720	0	0	0	720	25045	2	25047	25767
438	メチルナフタレン	15	1	18	15	0	0	0	15	1	0	1	1050	0	0	0	1050	1900	0	1900	2950
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	10	0	10	11
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	129	0	129	144
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	58	0	0	0	58	1568	0	1568	1626
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	1243	35	1278	1278
455	モルホリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	519	0	519	519
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	516	664	1086	489	48	0	0	537	581	166	747	1433920	9701	0	0	1443622	2845529	358917	3204446	4648068

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	1600	1600
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	47	0	47	50	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	483	0	0	0	483	47	830	877	1360	
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	
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-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	86	0	86	86	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	160	0	160	198	
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	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900	
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	4200	0	0	0	4200	0	1600	1600	5800	
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	6100	0	6100	6100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1500	0	0	0	1500	0	2700	2700	4200	
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	875	0	0	0	875	300	0	300	1175	
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	13	0	13	13	
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	42	25	0	0	0	25	7	5	12	19698	0	0	0	19698	1953	12830	14783	34481	



○届出排出量及び移動量の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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	45	0	45	102
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	160	0	160	200
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	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3420	0	3420	3420
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	2604	0	2604	2604
53	エチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	7942	0	0	0	7942	710	0	710	8652
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1878	0	0	0	1878	7500	0	7500	9378
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	3500	0	3500	3570
80	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	17788	0	0	0	17788	1431	0	1431	19219
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	14	0	14	45
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	245	0	0	0	245	762	0	762	1007
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	970	0	970	970
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	560	0	0	0	560	330	0	330	890
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	39	0	0	0	39	3000	0	3000	3039
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	48	0	48	63
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	73109	0	0	0	73109	66230	0	66230	139339
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	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	213811	0	0	0	213811	26131	0	26131	239942
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.000137	0	0	0	0.000137	0.2001	0	0.2001	0.200237
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	920	0	920	920
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	410	0	0	410	47000	0	47000	47410
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	2100	0	2100	2100

排出年度：平成24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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	324	0	0	0	324	110	0	110	434
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	89	0	89	279
300	トルエン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	0	18	808772	0	0	0	808772	607750	0	607750	1416522
305	鉛化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	891	0	891	891
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	780	0	780	780
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	ノニルフェノール	0	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
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
349	フェノール	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	1467	34	0	0	1501	69880	0	69880	71381
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	4093	0	0	0	4093	111693	0	111693	115786
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	650	0	650	650
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24243	0	0	0	24243	39000	0	39000	63243
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	3500	0	3500	3500
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	3699	1810	0	0	5509	22920	0	22920	28429
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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23260	0	0	0	23260	8700	0	8700	31960
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	556	0	0	0	556	0	0	0	556
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	602	0	602	602
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	850	0	850	855
	合計	127	100	189	126	5	0	0	131	100	0	100	1183812	2254	0	0	1186066	1092581	0	1092581	2278647

○届出排出量及び移動量の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)

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	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2270	0	0	0	2270	2800	0	2800	5070
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	22	0	22	22
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	150	0	150	150
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	5	0	5	5
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2900	0	2900	4100
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	1100	0	1100	1100
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	424200	0	0	0	424200	2700	0	2700	426900
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
353	フタル酸ジエチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	837	0	837	852
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	3644	0	3644	3646
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	210	0	210	210
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	6	0	6	6
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	20	25	44	20	0	0	0	20	25	0	25	489262	0	0	0	489262	14494	0	14494	503756

○届出排出量及び移動量の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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	6	0	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18370	0	0	0	18370	358	0	358	18728	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610	
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	68	0	68	68	
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	46639	0	0	0	46639	1427	0	1427	48066	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	520	0	520	1150	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	2	0	2	39	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	17000	0	17000	21900	
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27909	0	0	0	27909	4	0	4	27913	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1	0	1	66	
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	36020	0	0	0	36020	2736	0	2736	38756	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
305	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	29	0	0	0	29	52	0	52	81	
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	7081	0	0	0	7081	981	0	981	8062	
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	228	1200	0	0	1428	2500	63	2563	3991	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3	0	3	17	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	23609	661	0	0	24270	28644	0	28644	52914	
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	150	0	0	150	870	0	870	1020	
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	16	0	0	16	340	0	340	356	
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	4245	790	0	0	5035	343	0	343	5378	
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	1910	0	1910	1914	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1421	0	0	0	1421	0	0	0	1421	
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	810	0	810	810	

○届出排出量及び移動量の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	66	45	78	63	8	0	0	71	44	2	46	171827	2817	0	0	174644	58568	63	58631	233275	

○届出排出量及び移動量の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;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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2213	0	0	2213	690	0	690	2903
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13820	0	0	0	13820	0	0	0	13820
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	7200	0	7200	7200
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	67500	0	0	0	67500	683	0	683	68183
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	9	0	1	0	1	2	6	0	6	0	10	0	17	27	207100	0	207100	207127
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	590	0	590	600
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	1941.8	8.1	0	0	1949.9	38	0	38	1987.9
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	200	0	200	200
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	35830	0	0	0	35830	2510	0	2510	38340
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232000	0	232000	232000
308	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	28	0	0	8	36	450	0	450	486
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	980	340	0	0	1320	2400	0	2400	3720
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	1	3801	3801
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	8	11	2	1	0	1	4	8	1	9	1210	18	0	1400	2628	601930	0	601930	604558
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1875	0	0	0	1875	0	0	0	1875
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	140	0	0	140	0	0	0	140
	合計	46	33	80	37	9	0	3	49	33	2	35	191637	2731	0	1425	195793	1079353	1	1079354	1275147

○届出排出量及び移動量の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	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	242	0	0	242	890	0	890	1132
31	アンチモン及びその化合物	5	7	9	2	4	0	0	6	7	2	9	3	193	0	0	195	16747	1	16748	16943
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	24	0	24	24
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	280	0	0	280	2500	0	2500	2780
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	11000	0	0	0	11000	13000	0	13000	24000
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	25688	0	0	0	25688	28190	0	28190	53878
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1200	0	0	0	1200	5100	1	5101	6301
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	30	0	0	30	1180	0	1180	1210
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	65	0	0	65	3920	0	3920	3985
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	0	18	0	0	18	29	0	29	47
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	90	0	0	90	0	0	0	90
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	19000	36	0	0	19036	1300	0	1300	20336
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	280	0	280	1230
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	34000	0	34000	43200

○届出排出量及び移動量の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;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	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	4	62	0	0	66	0	0	0	66
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1323	1.7	0	0	1324.7	0	0	0	1324.7
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	175	0	0	175	3000	0	3000	3175
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
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	5300	54	0	0	5354	3100	0	3100	8454
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	228	0	0	0	228	40	0	40	268
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4160	0	0	0	4160	1420	0	1420	5580
304	鉛	3	1	7	2	1	0	0	3	0	1	1	81	1	0	0	82	0	1	1	83
305	鉛化合物	3	8	11	2	2	0	0	4	8	0	8	585	41	0	0	626	194314	0	194314	194940
308	ニッケル	0	0	7	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	39	105	0	0	144	44010	0	44010	44154
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキソド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
332	砒素及びその無機化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	26	16	0	0	42	121402	0	121402	121443
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1400	1	0	0	1401	17000	3	17003	18404
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	22030	0	22030	22030
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	5	2	3	0	0	5	2	1	3	687	7813	0	0	8500	4200	180	4380	12880
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	3700	0	0	3700	776	6	782	4482
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	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	58	0	0	58	18	0	18	76
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1354	0	0	0	1354	0	0	0	1354
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	51	0	0	51	930	0	930	981
	合計	100	65	169	46	63	0	0	109	64	9	73	81115	14012	0	0	95127	519571	192	519763	614890



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3669	0	3669	3669
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	57864	0	0	0	57864	6240	0	6240	64104
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	920	0	0	0	920	1900	0	1900	2820
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32800	0	32800	32800
80	キシレン	23	13	24	23	0	0	0	23	13	0	13	147963	0	0	0	147963	13542	0	13542	161505
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	22930	0	22930	22930
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	880	0	880	880
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1480	0	0	0	1480	510	0	510	1990
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	1	0	0	3	2	1	3	111	0	0	0	111	164	0	164	275
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	25900	0	0	0	25900	611	0	611	26511
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1200	0	1200	4600
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	0.0007	0	0.0007	28.0007
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4400	0	4400	15400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	520	0	0	2020	0	0	0	2020
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19570	0	0	0	19570	3700	0	3700	23270
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	360	0	360	360
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13521	0	0	0	13521	6708	0	6708	20229
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6847	0	0	0	6847	2528	0	2528	9375
300	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	208690	0	0	0	208690	15518	0	15518	224208
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	10	0	10	100
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	40037	0	40037	40037
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4235	0	4235	4235
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1107	0	0	1107	13	0	13	1120
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	860	570	0	0	1430	11890	0	11890	13320
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1200	0	1200	3200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

排出年度：平成24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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	3	0	3	1503
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	690	0	0	690	22900	0	22900	23590
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1970	0	0	0	1970	131	0	131	2101
412	マンガン及びその化合物	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	390	22	0	0	412	2380	0	2380	2792
438	メチルナフタレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	95	0	0	0	95	1800	0	1800	1895
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	164	0	164	164
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	110	0	110	110
	合計	120	94	164	109	13	0	0	122	94	2	96	518171	4452	0	0	522622	204283	0	204283	726905

○届出排出量及び移動量の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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7700	0	7700	7700	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170	
53	エチルベンゼン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	225460	0	0	0	225460	21529	0	21529	246989
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	29	19	29	29	0	0	0	29	19	0	19	514481	0	0	0	514481	62196	0	62196	576677
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	22	0	22	22	
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3000	0	3000	3003	
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	34000	0	34000	35100
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	20500	0	0	0	20500	2600	0	2600	23100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1517	0	1517	1517	
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	28000	0	28000	28240
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	17012	0	0	0	17012	2130	0	2130	19142
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8930	0	0	0	8930	920	0	920	9850
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	470	0	470	470	
300	トルエン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	0	18	198620	0	0	0	198620	35729	0	35729	234349
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	0	1400	71	0	71	1471
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	512	0	0	0	512	6693	0	6693	7205
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	0	1400	71	0	71	1471
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	3503	0	3503	3503	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	107	85	130	107	0	0	0	107	85	0	85	997671	0	0	0	997671	214963	0	214963	1212633

排出年度：平成24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

(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	
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	1200	43	1243	1243
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	430	0	0	0	430	1900	0	1900	2330
31	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	981	0	981	981
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	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	11960	0	0	0	11960	3734	0	3734	15694
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	2200	0	0	0	2200	250	0	250	2450
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	19	0	0	0	19	88	0	88	107
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	15000	0	15000	15000
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
80	キシレン	19	13	22	19	1	0	0	20	13	0	13	49918	13	0	0	49931	11361	0	11361	61292
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	130	0	130	130
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	730	0	730	730
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	4020	0	0	0	4020	1360	0	1360	5380
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3600	67	3667	3667
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	6720	0	0	0	6720	12614	0	12614	19334
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	150	0	150	150
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	30	65	0	0	95	5200	0	5200	5295
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3110	0	0	0	3110	1370	0	1370	4480
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4300	2300	6600	6600
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	0	1	3900	0	3900	3901
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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	7	11	0	3	0	0	3	6	2	8	0	229	0	0	229	19280	636	19916	20145
278	トリエチレントラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1600	0	1600	4200

○届出排出量及び移動量の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	840	0	840	840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	267	0	0	0	267	3900	0	3900	4167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
300	トルエン	15	11	15	15	1	0	0	16	11	0	11	52999	61	0	0	53060	21156	0	21156	74216
304	鉛	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	211	0	211	218
305	鉛化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	199	0	0	199	448	130	578	777
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	720	0	720	720
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	2730	17	2747	2759
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	256	0	0	0	256	3491	0	3491	3747
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	930	0	930	930
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	3	5	7	3	1	0	0	4	5	2	7	1136	12000	0	0	13136	53310	1280	54590	67726
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38500	0	38500	38500
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1501	0	1501	1501
411	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	3123	7	0	0	3130	13200	0	13200	16330
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	570	0	570	570
438	メチルナフタレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	219	0	0	0	219	2650	0	2650	2869
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	91	111	175	84	12	0	0	96	109	10	119	142947	12582	0	0	155529	394588	4473	399061	554590

○届出排出量及び移動量の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;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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	493	0	0	493	4990	0	4990	5483
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	58700	0	0	0	58700	58	0	58	58758
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	16	8	17	16	0	0	0	16	8	0	8	121206	0	0	0	121206	1822	0	1822	123028
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	500	0	500	2500
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	20550	0	0	0	20550	27400	0	27400	47950
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	140	0	140	140
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12480	0	0	0	12480	450	0	450	12930
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0082	0	0	0	0.0082	0	0	0	0.0082
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	1000	0	1000	1000
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	38650	0	0	0	38650	55150	0	55150	93800
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10858	0	0	0	10858	2100	0	2100	12958
300	トルエン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	105401	0	0	0	105401	6646	0	6646	112047
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	840	0	840	848
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	395	0	395	398
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
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
408	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	1930	0	1930	2050
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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

排出年度：平成24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		
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	67	38	86	65	2	0	0	67	38	0	38	425472	493	0	0	425965	109041	0	109041	535006	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	200	0	0	0	0	200	1000	0	1000	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41	41	41
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	6	16	10	0	0	0	10	5	1	6	22701	0	0	0	0	22701	1042	41	1083	23784



○届出排出量及び移動量の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	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	1500	0	1500	1595	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1900	0	1900	2020	
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
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	3700	0	3700	3701	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14	
	合計	5	5	7	5	0	0	0	5	4	1	5	15516	0	0	0	15516	7133	14	7147	22663	

○届出排出量及び移動量の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	19	0	19	20
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4570	0	0	0	4570	0	0	0	4570
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1501	0	0	0	1501	13	0	13	1514
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2,2074	0	0	0	2,2074	0	0	0	2,2074
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25000	2900	27900	27900
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	71000	800	71800	71800
333	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	551	0	0	0	551	1	0	1	552
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	4100	0	4100	4100
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	760	2	762	762
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	15	0	15	16
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4961	0	0	0	4961	0	0	0	4961
	合計	21	10	28	20	1	0	0	21	10	3	13	26585	51	0	0	26636	100929	3702	104631	131267

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	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	14	0	0	0	14	0	0	0	14	14
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	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・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	6687	0	0	6687	0	0	0	6687
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	42	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	43	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	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
88	六価クロム化合物	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	43	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。)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
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	43	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	43	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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	43	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	43	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	43	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	43	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	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
237	水銀及びその化合物	1	0	43	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	1	0	43	0	1	0	0	1	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	2.277	0.407700 0000037	0	0	2.684700 0000037	2.03	0	2.03	4.714700 0000037
262	テトラクロロエチレン	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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)	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	43	0	2	0	0	2	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	43	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	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
332	砒素及びその無機化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	23049	0	0	23049	0	0	0	23049
400	ベンゼン	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	37	0	43	0	37	0	0	37	0	0	0	0	17798	0	0	17798	0	0	0	17798
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	43	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	31	0	43	0	31	0	0	31	0	0	0	0	13525	0	0	13525	0	0	0	13525
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
	合計	196	4	1276	8	192	0	0	200	4	0	4	204	66742	0	0	66946	0	0	0	66946

○届出排出量及び移動量の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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
80	キシレン	9	0	28	9	0	0	0	9	0	0	0	411	0	0	0	411	0	0	0	411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	28	8	0	0	0	8	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	3255	0	0	0	3255	0	0	0	3255
392	ノルマル-ヘキサン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	6239	0	0	0	6239	0	0	0	6239
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	591	0	0	0	591	0	0	0	591
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	0	95	52	0	0	0	52	0	0	0	10690	0	0	0	10690	0	0	0	10690



○届出排出量及び移動量の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	335	0	336	335	0	0	0	335	0	0	0	907	0	0	0	907	0	0	0	907
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	340	0	391	340	0	0	0	340	0	0	0	5084	0	0	0	5084	0	0	0	5084
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	335	0	388	335	0	0	0	335	0	0	0	874	0	0	0	874	0	0	0	874
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	241	0	313	241	0	0	0	241	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	340	0	340	340	0	0	0	340	0	0	0	27289	0	0	0	27289	0	0	0	27289
392	ノルマル-ヘキサン	337	0	337	337	0	0	0	337	0	0	0	54372	0	0	0	54372	0	0	0	54372
400	ベンゼン	336	0	336	336	0	0	0	336	0	0	0	4936	0	0	0	4936	0	0	0	4936
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2266	0	2444	2266	0	0	0	2266	0	0	0	93512	0	0	0	93512	0	0	0	93512

○届出排出量及び移動量の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	2060	0	2060	2060
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	80	0	0	0	80	4	0	4	84
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	74	80	0	0	154	2064	0	2064	2218	

○届出排出量及び移動量の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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200

○届出排出量及び移動量の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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8400	0	0	0	8400	140	0	140	8540
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	330	0	330	2830
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10900	0	0	0	10900	470	0	470	11370

○届出排出量及び移動量の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	11	0	0	0	11	220	0	220	231
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	81	0	81	125
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	110	0	110	168
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	28	0	0	0	28	790	0	790	818
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	145	0	0	0	145	4000	0	4000	4145
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	2200	0	2200	2281
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	377	0	0	0	377	7401	0	7401	7778

○届出排出量及び移動量の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

(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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
150	1,4-ジオキサン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	31	24	32	24	7	0	3	34	23	2	25	680.228	0.06699387	0	1321.2	2001.49499387	29241.7	0.00103	29241.70103	31243.19602387
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

○届出排出量及び移動量の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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
	合計	58	24	267	24	34	0	3	61	23	2	25	0	266	0	0	266	0	0	0	266



○届出排出量及び移動量の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)

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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	ダイオキシソ類	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	66.9	0	0	0	66.9	5920	0	5920	5986.9
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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

排出年度：平成24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	
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	163	0	0	163	0	0	0	163
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
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
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	38	0	0	38	0	0	0	38
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	130	0	130	190
	合計	35	5	96	4	31	0	0	35	5	0	5	60	618	0	0	678	130	0	130	808

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	55	0	0	0	55	1200	0	1200	1255
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	730	0	0	0	730	4000	0	4000	4730
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	340	0	0	0	340	2800	0	2800	3140
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1400	0	1400	1580
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	3300	0	3300	3890
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1895	0	0	0	1895	12700	0	12700	14595

○届出排出量及び移動量の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	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	262	160	0	0	422	9837	0	9837	10259
33	石綿	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	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	55	0	0	0	55	540	0	540	595
127	クロロホルム	8	9	9	8	0	0	0	8	9	1	10	11354	0	0	0	11354	42380	0	42380	53734
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	257	0	0	0	257	4550	0	4550	4807
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	32	0	32	32
243	ダイオキシン類	14	5	14	14	1	0	0	15	5	1	6	7.52200623	0.00029	0	0	7.52229623	0.017906059	0.00011	0.018016059	7.540312289
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	125	0	0	0	125	2900	0	2900	3025
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	270	0	270
392	ノルマル-ヘキサン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	1685	0	0	0	1685	21996	0	21996	23681
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	629	0	0	0	629	960	0	960	1589
	合計	69	38	77	69	2	0	0	71	37	3	40	14428	160	0	0	14588	84895	270	85165	99753