

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
85	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	14300	0	0	0	14300	0	0	0	14300
179	ダイオキシン類	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	179.995	0	0	0	179.995	22.38872	0	22.38872	202.38372
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
	合計	22	11	24	22	0	0	0	22	11	0	11	53190	0	0	0	53190	2700	0	2700	55890

○届出排出量及び移動量の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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660
85	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.005	0	0	0	0	0.005	0.14	0	0.14	0.145
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	2	5	14	2	0	0	0	2	5	0	5	700	0	0	0	0	700	1883	0	1883	2583

○届出排出量及び移動量の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	
24	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	160	0	0	160	250	0	250	410
25	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	26700	0	26700	26700
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
145	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	7800	0	0	0	7800	4	0	4	7804
197	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	73000	0	73000	73000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	610	0	610	641
	合計	4	8	9	2	2	0	0	4	8	0	8	11000	191	0	0	11191	113864	0	113864	125055

○届出排出量及び移動量の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	
16	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18300	0	0	0	18300	2000	0	2000	20300
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	94.3	0	0	0	94.3	1.24	0	1.24	95.54
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2000	0	2000	4700
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	24200	0	0	0	24200	4090	0	4090	28290

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	630	0	630	5730
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12100	0	0	0	12100	1160	0	1160	13260
145	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	4500	0	0	0	4500	21	0	21	4521
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16.3	0	0	0	16.3	0.04611	0	0.04611	16.34611
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2221	0	0	0	2221	44	0	44	2265
	合計	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	23921	0	0	0	23921	1855	0	1855	25776

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	22,0492	0.21011	0	0	22,25931	1774,3002	0	1774,3002	1796,55951
207	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
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	36523	0	0	0	36523	6500	0	6500	43023
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17
272	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	340	0	0	0	340	250000	0	250000	250340
304	ほう素及びその化合物	6	7	7	0	6	0	0	6	7	1	8	0	55	0	0	55	1223	0	1224	1278
	合計	19	14	21	12	9	0	0	21	14	1	15	36926	55	0	0	36981	257740	0	257741	294721

○届出排出量及び移動量の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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1189	0	0	0	1189	0	0	0	1189
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	906	0	0	0	906	0	0	0	906
45	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	14812	0	0	0	14812	1422	0	1422	16234
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
68	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	960	0	960	960
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
101	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
145	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
207	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	14140	0	14140	14140
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	877	0	0	0	877	0	0	0	877
227	トルエン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	1001846	0	0	0	1001846	141210	0	141210	1143056
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	23	0	0	0	23	0	15	15	38
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
346	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	48	22	55	48	0	0	0	48	21	1	22	1121391	0	0	0	1121391	157736	15	157751	1279142

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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	8	8	0	3	0	0	3	4	5	9	0	2350	0	0	2350	54	1657	1710	4060
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	1	0	8	8	10	
3	アクリル酸	7	10	14	7	2	0	0	9	8	2	10	277	2	0	279	3234	5302	8536	8816	
4	アクリル酸エチル	8	8	10	8	2	0	0	10	7	1	8	209	282	0	491	958	120	1078	1569	
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	
6	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1131	0	0	1131	43	0	43	1174	
7	アクリロニトリル	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	5509	0	0	5510	13	0	13	5523	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	46	0	46	46	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
12	アセトニトリル	5	8	8	5	1	0	0	6	8	3	11	314	1	0	314	21400	4337	25737	26051	
13	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	13	0	13	13	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	120	120	120	
16	2-アミノエタノール	2	10	15	1	1	0	0	2	9	3	12	1	0	0	1	6988	10	6998	6999	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	75	0	75	75	
21	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	10	0	10	11	
22	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	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	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	10	12	0	2	0	0	2	8	5	13	0	87	0	87	2679	426	3105	3192	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	18	5245	0	5245	5263	
27	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	4	0	0	4	516	0	516	520	
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6132	0	0	6132	2170	1680	3850	9982	
29	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	6	10	1	0	0	0	1	5	2	7	4	0	0	4	23125	24	23149	23153	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	12	17	1	0	0	0	1	12	0	12	60	0	0	60	3139	0	3139	3199	
40	エチルベンゼン	20	18	23	20	0	0	0	20	18	3	21	14675	0	0	14675	325727	620	326347	341022	
42	エチレンオキシド	5	3	7	5	0	0	0	5	1	2	3	6965	0	0	6965	6400	71140	77540	84505	
43	エチレングリコール	9	23	30	6	4	0	0	10	22	5	27	2032	102	0	2134	36443	33231	69673	71807	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	52	471	0	471	523	

排出年度：平成21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

(2 / 7 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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	97	0	0	0	97	57	2	59	156
46	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	35	0	0	0	35	75	6400	6475	6510
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	0	0	0	3	0	3	3	13900	0	0	0	13900	0	2405	2405	16305
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	3	6	4	0	0	0	4	1	2	3	32691	0	0	0	32691	1400	69000	70400	103091
58	1-オクタノール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	4	0	0	4	98	0	98	102
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
62	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
63	キシレン	38	33	47	38	1	0	0	39	33	4	37	46374	3	0	0	46377	685011	1250	686261	732638
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	9
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	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	7	0	7	9
67	クレゾール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	127	0	0	0	127	17822	0	17822	17949
68	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	380	0	380	380
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
71	オルト-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
73	メタ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	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	15500	0	0	0	15500	0	1800	1800	17300
80	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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	48410	0	0	0	48410	11	0	11	48421
86	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
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	27290	0	0	0	27290	0	0	0	27290
93	クロロベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	138	0	0	0	138	3600	0	3600	3738
95	クロロホルム	6	5	8	6	0	0	0	6	5	2	7	11660	0	0	0	11660	60814	206	61020	72680
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	111	42	153	153

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
101	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	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	5	0	0	0	5	90	2	92	97
102	酢酸ビニル	5	6	10	5	1	0	0	6	6	1	7	327	1	0	0	328	7554	1100	8654	8982
104	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
109	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	33	0	33	33
112	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2550	0	0	0	2550	0	33	33	2583
113	1,4-ジオキサン	5	5	7	4	1	0	0	5	4	2	6	143	520	0	0	663	4070	3720	7790	8453
114	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	17	0	17	49
116	1,2-ジクロロエタン	4	4	6	4	0	0	0	4	2	3	5	37726	0	0	0	37726	11100	10	11110	48836
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1710	0	1710	1712
124	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	6820	0	0	0	6820	0	0	0	6820
129	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	38	0	38	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1460	0	0	0	1460	15	0	15	1475
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
135	1,2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	62680	0	0	0	62680	80000	220	80220	142900
137	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	1080	0	0	0	1080	10	0	10	1090
138	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11000	0	0	0	11000	11010	7200	18210	29210
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2280	0	0	0	2280	1500	980	2480	4760
144	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	10326	0	0	0	10326	3082	0	3082	13408
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	13	16	16	0	0	0	16	12	3	15	180086	0	0	0	180086	494965	12	494977	675063
147	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
157	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	22000	22000	22000
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	141	15	156	156
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	11	14	7	0	0	0	7	11	1	12	148	0	0	0	148	56669	8	56677	56825
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
177	スチレン	22	19	27	22	2	0	0	24	18	5	23	13050	6	0	0	13056	47336	561	47897	60953

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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
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	
179	ダイオキシン類	12	8	13	12	2	0	0	14	6	5	11	167.7649 <sub>2</sub>	0.2544	0	0	168.0193 <sub>2</sub>	40.079	10.7393	50.8183	218.8376 <sub>2</sub>
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3710	0	3710	3710
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
198	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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
202	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	3252	0	3252	3252
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24900	0	0	0	24900	0	0	0	24900
204	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	8	0	8	8
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19057	0	19057	19057
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4823	12	4835	4835
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
211	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
212	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
213	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
214	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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
218	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	38	0	38	38
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	16	14	0	0	0	14	10	1	11	1301	0	0	0	1301	4715	200	4915	6216
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	830	0	0	0	830	15	6500	6515	7345
226	パラ-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	93	0	0	0	93	0	980	980	1073
227	トルエン	48	45	57	48	3	0	0	51	44	9	53	251708	2503	0	0	254211	803707	2178	805885	1060096
228	2, 4-トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	100	0	0	0	100	0	9705	9705	9805
230	鉛及びその化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	1	0	0	0	2	1703	0	1703	1705

排出年度：平成21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

(5 / 7 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	
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	871	150	1021	1021
232	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4340	3634	7974	7974
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	270	0	0	0	270	230	230	460	730
242	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	146	0	146	146
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	7	477	477
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
253	ヒドラジン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	13	0	0	0	13	31	0	31	44
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
258	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
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4564	0	4564	4566
260	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	72	0	72	72
266	フェノール	10	11	15	8	2	0	0	10	10	2	12	1223	1828	0	0	3051	192976	12067	205043	208094
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
268	1, 3-ブタジエン	6	3	6	6	0	0	0	6	2	1	3	2239	0	0	0	2239	31	110	141	2380
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	21	15	0	0	36	1311	0	1311	1348
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	10	14	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	29874	0	29874	29874
273	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	0	27	0	27	27
274	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	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 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	
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	170	470	0	0	640	48060	140	48200	48840
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	4800	0	4800	13700
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	360	24	384	427
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	5	4	8	5	0	0	0	5	3	2	5	12672	0	0	0	12672	13410	930	14340	27012
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
304	ほう素及びその化合物	3	8	15	2	1	0	0	3	8	3	11	1	0	0	0	1	825	153	977	978
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	5	22	26	1	4	0	0	5	18	7	25	6	935	0	0	941	186990	18741	205731	206672
308	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
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	6	11	0	3	0	0	3	6	0	6	0	4	0	0	4	297	0	297	301
310	ホルムアルデヒド	10	9	13	10	0	0	0	10	5	4	9	434	0	0	0	434	2852	64007	66859	67294
311	マンガン及びその化合物	3	3	8	3	0	0	0	3	3	2	5	4	0	0	0	4	760	33	793	797
312	無水フタル酸	2	3	10	2	1	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	3	289	0	289	292
313	無水マレイン酸	2	5	12	2	1	0	0	3	4	1	5	1	0	0	0	1	426	120	546	547
314	メタクリル酸	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	232	0	0	0	232	32002	0	32002	32233
315	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	12	0	12	27
317	メタクリル酸 2- (ジエチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	454	0	0	0	454	5301	0	5301	5755
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	32	0	0	0	32	15	62	77	109
320	メタクリル酸メチル	9	8	12	9	1	0	0	10	6	2	8	12766	2	0	0	12768	28262	83	28345	41113

○届出排出量及び移動量の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

(7/7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
330	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	5	0	5	5
333	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	4	0	4	4
335	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1800	0	0	0	1800	19050	3	19053	20853
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	131	0	0	0	131	1552	0	1552	1683
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	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	8	0	8	8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	120	0	120	134
346	モリブデン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1355	52	1407	1407
350	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	446	558	899	421	46	0	0	467	490	136	626	984858	9117	0	0	993975	3389987	355786	3745773	4739748

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	96	0	0	96	0	1600	1600	1696
16	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	4800	4800
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1405	0	0	0	1405	11	1100	1111	2516
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	31005	0	0	0	31005	50	4400	4450	35455
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	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
145	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
172	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	290	0	290	327
200	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	17400	0	0	0	17400	5	6100	6105	23505
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム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
253	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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6900	6900	6900
268	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3500	0	0	0	3500	0	2300	2300	5800
346	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	97	0	97	97
	合計	13	14	26	12	1	0	0	13	7	7	14	64467	96	0	0	64563	1189	27200	28389	92952

○届出排出量及び移動量の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	4	1	1	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	89	0	89	124
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	100	0	100	180
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	3124	0	3124	3125
29	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	1807	0	1807	1807
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	840	0	840	840
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	8305	0	0	0	8305	570	0	570	8875
42	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
45	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	2800	0	0	0	2800	8400	0	8400	11200
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	4200	0	4200	4284
63	キシレン	11	4	13	11	0	0	0	11	4	0	4	20460	0	0	0	20460	730	0	730	21190
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	860	0	860	880
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270000	0	0	0	270000	0	0	0	270000
145	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	78	0	0	0	78	6100	0	6100	6178
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	93079	0	0	0	93079	139360	0	139360	232439
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
177	スチレン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	160420	0	0	0	160420	10150	0	10150	170570
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10.40009	0	0	0	10.40009	0.04021	0	0.04021	10.4403
197	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	2	0	0	0	0	0	541	0	541	541
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	990	0	0	990	76000	0	76000	76990
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	27	20	28	27	0	0	0	27	20	0	20	1093768	0	0	0	1093768	440600	0	440600	1534369
230	鉛及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	599	0	599	599

排出年度：平成21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)

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	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	118	0	118	118
242	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
266	フェノール	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1116	38	0	0	1154	62000	0	62000	63154
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	7803	1	0	0	7804	76100	0	76100	83904
283	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	2900	0	2900	2900
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
307	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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	3611	1610	0	0	5221	20220	0	20220	25441
311	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
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15900	0	0	0	15900	6200	0	6200	22100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	96	89	158	95	7	0	0	102	89	0	89	1679171	2639	0	0	1681809	863148	0	863148	2544957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	233	0	233	233
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
32	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	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19759	0	0	0	19759	2896	0	2896	22654
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2260	0	0	0	2260	50007	0	50007	52267
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
120	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	18	0	18	18
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
145	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	18390	0	0	0	18390	4200	0	4200	22590
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	4700	0	4700	4784
197	デカブromo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	15	0	15	15
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
204	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	424061	0	0	0	424061	8250	0	8250	432311
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
270	フタル酸ジノルマルブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	26	0	0	0	26	113	0	113	139
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	16	0	0	0	16	3922	0	3922	3937
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15400	0	15400	15400
	合計	29	49	62	29	0	0	0	29	49	0	49	484605	0	0	0	484605	94595	0	94595	579200	

○届出排出量及び移動量の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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	59600	0	0	0	0	59600	792	0	792	60392
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	210	0	210	212
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	80263	0	0	0	0	80263	1743	0	1743	82006
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0	650
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	17000	0	17000	21900
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	330690	0	0	0	0	330690	7596	0	7596	338286
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	1	0	0	0	33	380	0	380	413
266	フェノール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6609	0	0	0	0	6609	1130	0	1130	7739
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	175	970	0	0	0	1145	2000	74	2074	3219
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
304	ほう素及びその化合物	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	20604	691	0	0	0	21295	25802	0	25802	47097
307	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	180	0	0	0	180	1000	0	1000	1180
309	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	26	0	0	0	26	560	0	560	586
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4050	890	0	0	0	4940	390	0	390	5330
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	0	3	340	0	340	343
	合計	44	33	51	41	8	0	0	49	32	2	34	509204	2758	0	0	0	511962	59000	74	59074	571037

○届出排出量及び移動量の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)

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1906	0	0	1906	0	0	0	1906
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20800	0	0	0	20800	0	0	0	20800
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	112800	0	0	0	112800	140	0	140	112940
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	0	1	0	1	2	5	0	5	0	10	0	17	27	219540	0	219540	219567
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	500	0	500	510
100	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
145	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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
179	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	1983.5	22	0	0	2005.5	38	0	38	2043.5
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	36230	0	0	0	36230	920	0	920	37150
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	269000	0	269000	269000
231	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	28	0	0	9	37	340	0	340	377
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
253	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	999	350	0	0	1349	2500	0	2500	3849
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	4800	0	4800	4829
310	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
311	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	1	3	6	0	6	400	10	0	1500	1910	607260	0	607260	609170
346	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
	合計	40	25	71	31	9	0	3	43	25	0	25	192827	2875	0	1526	197228	1123001	0	1123001	1320229

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	330	0	0	330	1000	0	1000	1330
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
25	アンチモン及びその化合物	6	8	9	2	5	0	0	7	8	3	11	3	199	0	0	202	7910	2	7912	8114
29	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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	17	0	17	17
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	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
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	5100	0	5100	8400
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	650	2600	0	0	3250	650	0	650	3900
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	5	0	0	70	0	0	0	70
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12104	0	0	0	12104	15036	0	15036	27140
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	45	0	0	45	587	0	587	632
67	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1000	1	0	0	1001	4500	1	4501	5502
68	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	42	0	0	42	2090	0	2090	2132
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
90	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
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	76	0	0	76	8000	0	8000	8076
108	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	4	17	0	0	21	10	0	10	31
110	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	33	0	0	33	0	0	0	33
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	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
117	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
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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・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		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	31000	0	31000	39100	
175	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	
178	セレン及びその化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	60	0	0	62	450	0	450	512	
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	1260	5	0	0	1265	0	0	0	1265		
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17		
204	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	8	0	0	8	0	0	0	8		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	337	0	0	337	31600	0	31600	31937	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8		
211	トリクロロエチレン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	2400	0	2400	2450	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300		
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5730	0	0	5730	2690	0	2690	8420		
230	鉛及びその化合物	5	9	13	3	3	0	0	6	8	2	10	164	85	0	249	12179	2	12181	12431		
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140		
232	ニッケル化合物	5	6	8	1	5	0	0	6	6	0	6	8	142	0	149	59597	0	59597	59746		
252	砒素及びその無機化合物	3	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	32	33	0	65	9604	0	9604	9670		
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	14		
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1300	1	0	1301	15000	1	15001	16303		
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1177	0	1177	1177		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	0	2	0	0	2	6	2	8	0	1	0	1	23400	0	23400	23401		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	857	6500	0	7357	41100	580	41680	49037		
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17		
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3400	0	3400	666	150	816	4216		
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
311	マンガン及びその化合物	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	1	182	0	183	8	0	8	191		
346	モリブデン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	72	0	72	1700	0	1700	1772		
	合計	84	74	145	32	61	0	0	93	73	13	86	33620	14860	0	48479	278061	737	278798	327278		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	482	0	482	546
16	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
40	エチルベンゼン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	39368	0	0	39368	2602	0	2602	41970	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1836	0	0	1836	2207	0	2207	4043	
63	キシレン	25	15	26	25	0	0	0	25	15	0	15	131316	0	0	131316	9532	0	9532	140848	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	11550	0	11550	11550	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
101	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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2820	0	0	2820	660	0	660	3480	
108	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	79	0	0	79	237	0	237	316	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14800	0	0	14800	540	0	540	15340	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	7800	2400	0	2400	10200	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49.1	0	0	49.1	0	0	0	49.1	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	1600	0	1600	3000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	13	
211	トリクロロエチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21450	0	0	21450	4905	0	4905	26355	
218	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	440	0	440	440	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1940	0	0	1940	1901	0	1901	3841	
227	トルエン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	156838	0	0	156838	15213	0	15213	172051	
230	鉛及びその化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	13	2	0	15	37220	0	37220	37235	
231	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2840	0	2840	2840	
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	656	0	656	350	0	350	1006	
270	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	600	0	600	600	
272	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	21000	0	21000	21000	
273	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	2600	0	2600	2600	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1200	258	0	1458	7430	0	7430	8888	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	0	0	0	1100	
307	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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	670	0	670	18900	0	18900	19570	
310	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	

○届出排出量及び移動量の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	
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	402	0	0	0	402	4930	0	4930	5332
346	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	130	0	130	130
	合計	105	81	133	94	11	0	0	105	80	2	82	381262	2763	0	0	384024	150272	1	150273	534297

○届出排出量及び移動量の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;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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	1900	0	1900	1924
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	99900	0	0	0	99900	15344	0	15344	115244
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	7	2355	0	2355	2362	
63	キシレン	27	14	27	27	0	0	0	27	14	0	14	341428	0	0	341428	21651	0	21651	363079	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	194	0	194	194	
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	410	0	410	413	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	5500	3000	0	3000	8500	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	57000	0	57000	58400	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
145	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	25300	0	0	25300	1700	0	1700	27000	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	2900	0	2900	3060	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
227	トルエン	27	15	27	27	0	0	0	27	15	0	15	172963	0	0	172963	22534	0	22534	195497	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	181	0	181	181	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	36	0	36	40	
283	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	1300	0	1300	1300	
311	マンガン及びその化合物	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	855	0	0	855	1873	0	1873	2728	
	合計	93	63	108	92	1	0	0	93	63	0	63	649890	24	0	649914	145478	0	145478	795392	

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4700	0	4700	4710
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1000	0	1000	1005
25	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	990	0	990	990
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	10	11	3	0	0	0	3	10	0	10	781	0	0	0	781	29115	0	29115	29896
32	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
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	9847	0	0	0	9847	3082	0	3082	12929
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
44	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
45	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	1900	0	0	0	1900	3800	0	3800	5700
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
47	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	5400	0	5400	5400
63	キシレン	18	11	20	18	1	0	0	19	11	0	11	68259	8	0	0	68267	16960	0	16960	85228
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	190	0	190	190
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
101	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	1700	0	0	0	1700	130	0	130	1830
108	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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
120	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	210	0	210	210
144	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	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	6090	0	0	0	6090	2888	0	2888	8978
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1521	67	0	0	1588	6100	0	6100	7688
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	840
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1640	0	0	0	1640	940	0	940	2580
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5800	2000	7800	7800
202	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	5700	0	5700	5701
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	174	0	0	174	105120	0	105120	105294

排出年度：平成21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;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	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1900	0	1900	4400
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1310	0	0	0	1310	1100	0	1100	2410
227	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	73505	0	0	0	73505	19448	0	19448	92953
230	鉛及びその化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	4	8	0	0	12	161	0	161	173
231	ニッケル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	978	13	991	991
232	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	200	0	0	200	286	160	446	646
253	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	2460	61	2521	2533
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	273	0	0	0	273	6000	0	6000	6273
272	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	1250	0	1250	1250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	7	5	2	0	0	7	4	2	6	744	9700	0	0	10444	53920	510	54430	64874
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1000	0	0	1000	5775	0	5775	6775
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3213	11	0	0	3224	11620	0	11620	14844
311	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	307	0	307	307
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	合計	82	111	148	75	12	0	0	87	110	8	118	175315	11169	0	0	186483	301431	2746	304176	490659

○届出排出量及び移動量の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 / 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	5800	0	5800	5805
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	48040	0	0	0	48040	213	0	213	48253
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
63	キシレン	17	11	19	17	0	0	0	17	11	0	11	111615	0	0	0	111615	4056	0	4056	115671
68	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	86	0	86	86
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	2000	0	2000	8000
145	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	19620	0	0	0	19620	19100	0	19100	38720
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14900	0	0	0	14900	990	0	990	15890
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.00074	0	0	0	1.00074	0.27	0	0.27	1.27074
202	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	7700	0	7700	7700
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	65500	0	0	0	65500	46500	0	46500	112000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6100	0	0	0	6100	970	0	970	7070
227	トルエン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	83706	0	0	0	83706	3221	0	3221	86927
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1600	0	1600	1607
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
311	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	830	0	830	830
	合計	57	47	73	56	1	0	0	57	47	0	47	357788	5	0	0	357793	120316	0	120316	478109

○届出排出量及び移動量の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	5	0	5	5
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	13680	0	0	0	13680	0	3400	3400	17080
68	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	20	0	20	20
144	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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
145	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	960	0	0	0	960	3500	0	3500	4460
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	6530	0	6530	7740
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	17	17	17
311	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
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
	合計	11	10	17	11	0	0	0	11	8	2	10	20665	0	0	0	20665	10079	3417	13496	34161

○届出排出量及び移動量の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		
25	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
157	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
159	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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	0	880
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	0	880

○届出排出量及び移動量の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;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
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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
25	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	380	0	380	380
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6510	0	0	0	6510	1980	0	1980	8490
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	49	2	0	0	51	4540	0	4540	4591
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10210	0	0	0	10210	2700	0	2700	12910
145	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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.44	0	0	0	0.44	0.00041	0	0.00041	0.44041
211	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	3200	0	3200	3201
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	128900	0	0	0	128900	189190	0	189190	318090
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
	合計	16	18	20	16	1	0	0	17	17	1	18	171670	2	0	0	171672	201996	17	202013	373685

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
29	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	11	0	11	12
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2462	0	0	0	2462	60	0	60	2522
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.4096	0	0	0	0.4096	0	0	0	0.4096
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	86000	350	86350	86350
253	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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
311	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	1200	25	1225	1225
335	アルファーマチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
	合計	12	10	20	11	1	0	0	12	10	2	12	2466	51	0	0	2517	116955	375	117330	119847

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1912	0	0	0	1912	0	0	0	1912

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
255	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
266	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	44	0	35	0	0	35	0	0	0	0	6577	0	0	6577	0	0	0	6577
37	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)	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
69	六価クロム化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
90	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	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
110	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	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
117	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	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
175	水銀及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	6	4	7	4	6	0	0	10	4	0	4	0.776	0.49145	0	0	1.26745	1.5628	0	1.5628	2.83025
200	テトラクロロエチレン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	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	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1728	0	0	1728	0	0	0	1728
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
252	砒素及びその無機化合物	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	44	0	31	0	0	31	0	0	0	0	43682	0	0	43682	0	0	0	43682
299	ベンゼン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	36	0	44	0	36	0	0	36	0	0	0	0	20880	0	0	20880	0	0	0	20880
306	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
311	マンガン及びその化合物	32	0	44	0	32	0	0	32	0	0	0	0	13029	0	0	13029	0	0	0	13029
	合計	216	4	1283	4	216	0	0	220	4	0	4	0	86924	0	0	86924	0	0	0	86924

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄道業)

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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
288	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	9	0	16	9	0	0	0	9	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
63	キシレン	11	0	25	11	0	0	0	11	0	0	0	1584	0	0	0	1584	0	0	0	1584
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	12	4	0	0	0	4	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	10	0	17	10	0	0	0	10	0	0	0	10443	0	0	0	10443	0	0	0	10443
299	ベンゼン	9	0	16	9	0	0	0	9	0	0	0	1545	0	0	0	1545	0	0	0	1545
	合計	43	0	86	43	0	0	0	43	0	0	0	14053	0	0	0	14053	0	0	0	14053

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	333	0	336	333	0	0	0	333	0	0	0	935	0	0	0	935	0	0	0	935
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
45	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
63	キシレン	339	0	388	339	0	0	0	339	0	0	0	3875	0	0	0	3875	0	0	0	3875
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	217	0	266	217	0	0	0	217	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	340	0	340	340	0	0	0	340	0	0	0	24458	0	0	0	24458	0	0	0	24458
299	ベンゼン	336	0	337	336	0	0	0	336	0	0	0	4820	0	0	0	4820	0	0	0	4820
	合計	1566	1	1669	1566	0	0	0	1566	1	0	1	34134	0	0	0	34134	1300	0	1300	35434

○届出排出量及び移動量の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		
272	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	4700	0	4700	4700
307	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	67	0	0	67	3	0	3	70	
	合計	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	67	0	0	67	4703	0	4703	4770	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
43	エチレングリコール	0	31	31	0	0	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0	0	0	45200	0	45200	45200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
227	トルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
	合計	4	31	36	4	0	0	0	4	31	0	31	7300	0	0	0	7300	45200	0	45200	52500	

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	87	0	87	1187
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10730	0	0	0	10730	370	0	370	11100
224	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
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4630	0	0	0	4630	530	0	530	5160
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	3	12	10	0	0	0	10	3	0	3	16460	0	0	0	16460	987	0	987	17447

○届出排出量及び移動量の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	
145	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	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
145	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	5	0	0	0	5	960	0	960	965
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	2900	0	2900	2978
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	113	0	0	0	113	3860	0	3860	3973

○届出排出量及び移動量の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;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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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
112	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
116	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
117	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
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	21	34	27	6	0	6	39	21	1	22	1113.282	0.0014504	0	4731.3	5844.5834504	70723.961	0.0007	70723.9617	76568.5451504
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	8	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・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	
299	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
306	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
311	マンガン及びその化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
	合計	73	21	266	27	46	0	6	79	21	1	22	0	353	0	0	353	0	0	0	353

○届出排出量及び移動量の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	60	0	0	60	0	0	0	60
37	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	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
68	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	4	0	0	4	0	0	0	4
69	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	30.1	0	0	0	30.1	3397	0	3397	3427.1
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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	367	0	0	367	0	0	0	367
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21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

(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	
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	合計	32	4	74	3	29	0	0	32	4	0	4	0	663	0	0	663	0	0	0	663

○届出排出量及び移動量の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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	760	0	0	0	760	4100	5	4105	4865
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	1600	1	1601	1901
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1800	0	1800	1898
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	1158	0	0	0	1158	7500	6	7506	8664

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	7	6	7	7	1	0	0	8	6	1	7	910	520	0	0	1430	8440	1	8441	9871
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	7	1	8	7	1	0	0	8	1	0	1	1227	1	0	0	1227	5	0	5	1232
95	クロロホルム	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	1810	0	0	0	1810	49720	0	49720	51530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	343	0	0	0	343	2470	0	2470	2813
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
179	ダイオキシン類	15	8	16	15	1	0	0	16	8	1	9	19,86784 5	0.000013	0	0	19,86785 8	11,31826 2425	0.000012	11,31827 4425	31,18613 2425
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	931	0	0	0	931	2900	0	2900	3831
283	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	590	590	590
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
309	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
354	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	54	30	59	54	3	0	0	57	29	3	32	5238	521	0	0	5759	64635	591	65225	70984