

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100
179	ダイオキシン類	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	248.85	0	0	0	248.85	463.27	0	463.27	712.12
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
合計		17	10	18	17	0	0	0	17	10	0	10	27100	0	0	0	27100	1600	0	1600	28700

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	400	0	400	400
85	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	3	0	3	3
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	0.043	0	0.043	0.743
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
合計		2	5	12	2	0	0	0	2	5	0	5	11000	0	0	0	11000	1483	0	1483	12483

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	190	0	0	190	490	0	490	680
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	3300	0	3300	3374
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	260	0	260	307
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	1700	0	1700	1791
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	800	0	800	800
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	320	0	320	343
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	17	0	0	17	820	0	820	837
合計		9	7	10	3	6	0	0	9	7	0	7	15600	442	0	0	16042	7690	0	7690	23732

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	40000	0	0	0	40000	10000	0	10000	50000
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	67.2	0	0	0	67.2	0.0723	0	0.0723	67.2723
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30000	0	0	0	30000	4217	0	4217	34217
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
合計		9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	76300	0	0	0	76300	14217	0	14217	90517

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16700	0	0	0	16700	2070	0	2070	18770
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	45700	0	0	0	45700	4300	0	4300	50000
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9.9	0	0	0	9.9	3.15	0	3.15	13.05
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	210	0	210	3410
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13548	0	0	0	13548	420	0	420	13968
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
合計		14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	81958	0	0	0	81958	7000	0	7000	88958

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	652	0	0	0	652	0	0	0	652
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	22.11	0.244	0	0	22.354	230.084	0	230.084	252.438
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	109480	0	0	0	109480	19000	0	19000	128480
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	408	0	408	409
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	540	0	0	0	540	440000	0	440000	440540
304	ほう素及びその化合物	6	8	8	0	5	1	0	6	8	0	8	0	31	2	0	33	451	0	451	483
合計		19	19	27	12	8	1	0	21	19	0	19	116473	32	2	0	116506	463179	0	463179	579685

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	38428	0	0	0	38428	698	0	698	39127
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	523	0	523	523
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	300	0	300	300
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	1200	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2.8	0	2.8	8.8
207	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	140	0	140	140
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5200	0	5200	5210
227	トルエン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	1180850	0	0	0	1180850	172376	0	172376	1353226
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	48	79	79
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	6200	0	6200	35200
合計		33	27	39	33	0	0	0	33	27	1	28	1260338	0	0	0	1260338	186468	48	186516	1446854

○届出排出量及び移動量の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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	9	9	0	4	0	0	4	6	5	11	0	3940	0	0	3940	147	2474	2621	6562
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	15	0	0	15	0	22	22	37	
3	アクリル酸	8	12	17	6	2	0	0	8	11	3	14	414	1	0	415	28182	18010	46191	46607	
4	アクリル酸エチル	8	10	11	7	2	0	0	9	9	2	11	1099	390	0	1489	2034	320	2354	3843	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1330	0	0	1330	230	0	230	1560	
7	アクリロニトリル	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	8507	0	0	8507	404	0	404	8911	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	262	0	262	262	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
12	アセトニトリル	6	8	9	6	1	0	0	7	8	1	9	154	3	0	157	30150	56	30206	30363	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	182	0	182	182	
15	アニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	11007	8057	19064	19064	
16	2-アミノエタノール	5	14	20	3	3	0	0	6	13	2	15	4	36	0	40	10341	3	10344	10384	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34	0	34	34	
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	22	0	22	26	
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。)	3	9	10	0	3	0	0	3	7	4	11	0	6	0	6	12184	913	13097	13102	
25	アンチモン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	58	4	0	62	8755	0	8755	8817	
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	872	0	872	872	
28	イソブレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	18040	0	0	18040	280	7800	8080	26120	

○届出排出量及び移動量の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 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	9	12	1	0	0	0	1	8	2	10	6	0	0	0	6	30578	13	30591	30597
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	12	15	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	20373	0	20373	20373
40	エチルベンゼン	20	19	21	20	0	0	0	20	19	4	23	38926	0	0	0	38926	403604	969	404573	443499
42	エチレンオキシド	3	3	6	3	0	0	0	3	1	2	3	5336	0	0	0	5336	5300	30140	35440	40776
43	エチレングリコール	12	28	33	10	5	1	0	16	25	5	30	722	142	1	0	864	29628	43076	72703	73568
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	12	0	0	0	12	12200	0	12200	12212
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	3572	0	0	0	3572	23462	6	23468	27040
46	エチレンジアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	37	0	0	0	37	248	20	268	305
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	2	2	4	16500	0	0	0	16500	2917	30000	32917	49417
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	120732	0	0	0	120732	874	92000	92874	213606
58	1-オクタノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	104	23	0	0	127	43	0	43	170
59	p-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	97	0	97	101
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
62	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	38	33	43	37	2	0	0	39	33	5	38	115812	6	0	0	115819	574701	11570	586271	702090
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	206	0	206	207
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	20	0	20	21
67	クレゾール	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	57	0	0	0	57	32498	0	32498	32555
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	79	0	79	79

排出年度:平成16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	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	
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	460	1860	1860
72	p-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	80	320	320
73	m-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	1300	5100	5100
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	33200	0	0	0	33200	0	1850	1850	35050
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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	195650	0	0	0	195650	156	0	156	195806
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	44890	0	0	0	44890	1200	0	1200	46090
93	クロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
95	クロロホルム	8	7	10	8	1	0	0	9	6	2	8	30947	9	0	0	30956	77190	209	77399	108355
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	498300	0	0	0	498300	0	0	0	498300
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	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	102	63	165	165
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	5	83	3	86	91
102	酢酸ビニル	7	6	10	7	1	0	0	8	6	1	7	1455	2	0	0	1456	9239	1000	10239	11695
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
108	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
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	56	0	56	56

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
113	1, 4-ジオキサン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	377	0	0	0	377	25794	0	25794	26171
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	13	0	13	46
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	6	5	0	0	0	5	2	3	5	51953	0	0	0	51953	14300	11	14311	66264
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1653	0	1653	1653
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	56	4	59	59
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101400	0	0	0	101400	2400	0	2400	103800
133	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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	120300	0	0	0	120300	0	300	300	120600
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	1231	0	0	0	1231	16	0	16	1247
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	o-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	42000	0	0	0	42000	887	2400	3287	45287
140	p-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5700	0	0	0	5700	5120	330	5450	11150

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32371	0	0	0	32371	1270	0	1270	33641
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	19	23	20	1	0	0	21	17	4	21	394096	3	0	0	394099	1352415	47	1352462	1746561
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	23000	23000	23000
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	330	52	382	382
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	12	15	10	1	0	0	11	10	3	13	186	5	0	0	191	129782	75059	204841	205032
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
177	スチレン	21	15	24	21	2	0	0	23	15	6	21	36851	5	0	0	36856	162378	575	162952	199809
179	ダイオキシン類	13	9	13	13	2	0	0	15	6	6	12	117.53537	0.277	0	0	117.81237	174.5524	8.31081	182.86321	300.67558
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
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
192	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	200	0	200	210
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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	700	0	0	0	700	6700	0	6700	7400
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○届出排出量及び移動量の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 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3312	0	3312	3312
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000
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	10	0	10	10
205	テレフタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	21	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	6029	16	6045	6045
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
217	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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	13	15	12	3	0	0	15	13	1	14	2148	1	0	0	2150	6449	280	6729	8879
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4000	0	0	0	4000	0	16000	16000	20000
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	440	0	0	0	440	11000	14800	25800	26240
227	トルエン	53	48	57	53	4	0	0	57	47	10	57	255823	3307	0	0	259130	1067575	2216	1069792	1328922
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4605	4605	4605
230	鉛及びその化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	0	0	0	0	0	4839	0	4839	4839
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	381	140	521	521
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	650	5417	6067	6067
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

排出年度:平成16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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	92000	94100	94100
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	490	0	0	0	490	230	230	460	950
242	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	6	0	0	0	6	367	2200	2567	2573
243	バリウム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	480	0	480	480
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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
253	ヒドラジン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	10	0	0	0	10	206	0	207	216
254	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	10	5	0	0	15	100	0	100	115
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	110	0	110	110
266	フェノール	9	13	17	8	2	0	0	10	12	3	15	1606	3035	0	0	4641	142554	11668	154222	158863
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	150	0	150	150
268	1,3-ブタジエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2351	0	0	0	2351	0	0	0	2351
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	8	8	1	1	0	0	2	8	0	8	6	27	0	0	33	1271	0	1271	1304
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	23389	0	23389	23389
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
274	2-tert-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	1	2	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	200	291	0	0	491	49305	15000	64305	64796
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	5400	0	0	0	5400	7100	0	7100	12500
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	27	0	0	0	27	91	24	115	142
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
299	ベンゼン	8	6	8	8	1	0	0	9	4	3	7	16448	2	0	0	16450	58805	1225	60030	76480
300	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
304	ほう素及びその化合物	2	10	13	1	1	0	0	2	10	3	13	0	1	0	0	1	1926	84	2010	2011
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。)	6	20	22	0	6	0	0	6	18	5	23	0	1217	0	0	1217	152772	8033	160805	162022
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5203	0	5203	5203
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	10	11	0	4	0	0	4	9	2	11	0	109	0	0	109	5620	15210	20830	20939
310	ホルムアルデヒド	8	11	17	8	0	0	0	8	8	5	13	1146	0	0	0	1146	30255	46814	77069	78214

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	360	46	406	406
312	無水フタル酸	2	3	11	2	1	0	0	3	3	0	3	4	9	0	0	13	394	0	394	407
313	無水マレイン酸	5	7	11	5	1	0	0	6	6	1	7	176	3	0	0	179	2130	1	2130	2310
314	メタクリル酸	4	7	10	4	0	0	0	4	7	1	8	18	0	0	0	18	594	0	594	612
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	4	1	0	0	5	57	0	57	62
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	5	5	3	1	0	0	4	4	2	6	191	1	0	0	192	6137	12	6150	6341
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	167	0	0	0	167	30	120	150	317
320	メタクリル酸メチル	9	12	15	9	1	0	0	10	11	2	13	17891	1	0	0	17892	5351	1402	6752	24644
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	10	0	10	10
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	13	0	13	13
335	α-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1500	0	0	0	1500	3352	2	3354	4855
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	121	0	0	0	121	2489	0	2489	2610
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	17	0	17	17
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	4942	247	5189	5189
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
合計		473	631	926	434	68	1	0	503	571	146	717	2388626	12599	1	0	2401226	4671112	589983	5261095	7662320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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		
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	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1899	0	0	0	1899	9	24	33	1931	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	18609	0	0	0	18609	9	1200	1209	19818	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
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	62	0	0	0	62	6800	0	6800	6862	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155	
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	28934	0	0	0	28934	240	3600	3840	32774	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93	
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	14000	14000	14000	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	4800	0	0	0	4800	0	1700	1700	6500	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
合計		17	13	27	17	0	0	0	17	8	5	13	65459	0	0	0	65459	18151	20524	38675	104135	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	247	0	247	256
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	210	0	0	0	210	41	0	41	251
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
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	10	0	10	310
25	アンチモン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	140	0	0	0	140	5553	0	5553	5693
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3740	0	3740	3740
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	842	0	842	842
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12070	0	0	0	12070	230	0	230	12300
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4350	0	0	0	4350	0	0	0	4350
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
45	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	230240	0	0	0	230240	330720	0	330720	560960
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	67882	0	0	0	67882	2078	0	2078	69960
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	670	0	670	683
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	2100	0	2100	2100
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	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	520000	0	0	0	520000	0	0	0	520000
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7590	0	0	0	7590	0	0	0	7590
145	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	2403	0	0	0	2403	3200	0	3200	5603
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28520	0	0	0	28520	93610	0	93610	122130
176	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	7	0	7	9
177	スチレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	133488	0	0	0	133488	9196	0	9196	142684
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	16.824	0	0	0	16.824	28.57	0	28.57	45.394
197	デカブ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	882	0	882	882
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	140000	0	140000	140720
227	トルエン	23	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	1660042	0	0	0	1660042	392253	0	392253	2052295
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	7880	0	7880	7880
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	53	0	53	54
252	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	3000	0	3000	3000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	1861	39	0	0	1900	94020	0	94020	95920
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	19590	1	0	0	19591	67470	0	67470	87061
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	318	0	318	319
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
310	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	5285	2340	0	0	7625	34338	0	34338	41963
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9102	0	0	0	9102	6500	0	6500	15602
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		105	95	167	102	9	0	0	111	95	0	95	2713059	3413	0	0	2716472	1201960	0	1201960	3918431

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	33	0	33	33
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	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	140	0	140	140
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	44700	0	0	0	44700	220	0	220	44920
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	2	0	2	2
145	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	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	84	0	84	84
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	1097980	0	0	0	1097980	11000	0	11000	1108980
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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	106	0	106	107

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	16	0	0	0	16	2068	0	2068	2084
293	ヘキサメチレン=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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		20	32	48	20	0	0	0	20	32	0	32	1156297	0	0	0	1156297	14647	0	14647	1170944

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	125800	0	125800	125800
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	40	0	40	109
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	38240	0	0	0	38240	3113	0	3113	41353
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
44	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	830	0	0	0	830	8	0	8	838
59	p-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	97	0	97	97
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	97378	0	0	0	97378	4484	0	4484	101862
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	700	0	0	0	700	530	1	531	1231
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	280	480	0	0	760	57	0	57	817
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	39000	0	39000	50000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	4800	0	4800	114800
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	257000	0	0	0	257000	10536	0	10536	267536
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	240	0	0	0	240	6340	0	6340	6580
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	24	1	0	0	25	290	0	290	315
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8234	0	0	0	8234	1010	0	1010	9244
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	553	3100	0	0	3653	6200	42	6242	9895
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	6	7	8	6	3	0	0	9	7	0	7	43706	1072	0	0	44778	52380	0	52380	97158
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	350	0	0	350	2000	0	2000	2350
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	770	0	770	890
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	76	0	0	76	1600	0	1600	1676
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	6230	860	0	0	7090	370	0	370	7460
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	620	0	620	622
合計		56	49	68	50	13	0	0	63	49	2	51	577065	6128	0	0	583193	260186	43	260229	843422

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1913	0	0	1913	0	0	0	1913
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
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
60	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	6400	0	6400	6400
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	68800	0	0	0	68800	645	0	645	69445
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	100	100	385000	0	385000	385100
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	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
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	3755	140	0	0	3895	15	0	15	3910
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	52300	0	0	0	52300	732	0	732	53032
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	530000	0	530000	530001
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	49	49	41000	0	41000	41049
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	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	13000	0	0	13004	0	0	0	13004

排出年度:平成16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・鉄鋼業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	185	0	0	185	5700	0	5700	5885
311	マンガン及びその化合物	2	3	7	1	1	0	1	3	3	0	3	840	10	0	8500	9350	344000	0	344000	353350
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	360	0	0	360	0	0	0	360
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		34	17	61	25	9	0	3	37	17	0	17	179754	15469	0	8649	203872	1313477	0	1313477	1517349

○届出排出量及び移動量の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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	930	0	930	930
25	アンチモン及びその化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	2	8	0	4	0	0	4	6519	1	6520	6523	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121	
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
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	96	0	96	96	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	63	0	63	1563	
63	キシレン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	2389	0	0	0	2389	4820	0	4820	7209	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6200	0	6200	7600	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	310	0	310	367	
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	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	6000	0	6000	6003	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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	12000	0	0	0	12000	3300	0	3300	15300	
179	ダイオキシン類	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1139	0	0	0	1139	0	0	0	1139	
197	デカブ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	851	0	851	851	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	170	0	170	171	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1800	0	1800	4900	
227	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	4754	0	0	0	4754	1180	0	1180	5934	
230	鉛及びその化合物	4	8	10	3	2	0	0	5	7	3	10	71	2	0	0	74	11144	2	11147	11220	

排出年度:平成16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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	1	7	0	1034	0	0	1034	11408	320	11728	12762
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	72	0	0	0	72	4800	3	4803	4875
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	19000	0	19000	20700
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4858	0	4858	4858
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	0	2	0	0	2	7	3	10	0	1	0	0	1	14640	2	14642	14643
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	6	2	3	0	0	5	4	2	6	2660	79	0	0	2739	180510	1330	181840	184579
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	2800	0	0	2800	1542	1070	2612	5412
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		40	66	100	26	16	0	0	42	64	14	78	31746	5481	0	0	37227	281562	2729	284291	321518

○届出排出量及び移動量の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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	43	493	493
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
40	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	42351	0	0	0	42351	2864	0	2864	45215
44	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	1400	0	0	0	1400	2400	0	2400	3800
63	キシレン	20	14	21	20	0	0	0	20	14	0	14	133920	0	0	0	133920	13646	0	13646	147566
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	11	0	0	11	25420	0	25420	25431
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	11000	0	11000	11011
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4056	0	0	0	4056	687	0	687	4743
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	1	0	0	3	2	1	3	720	0	0	0	720	1770	1	1771	2491
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	42520	6	0	0	42526	16270	0	16270	58796
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	1100	0	1100	8500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.013	0	0.013	14.013
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	13000	0	13000	22400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	34400	0	0	0	34400	650	0	650	35050
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	991	0	0	0	991	1640	0	1640	2631
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	303954	0	0	0	303954	10997	0	10997	314951
230	鉛及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	6	0	0	6	2495	0	2495	2501
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	47	370	0	370	417

排出年度:平成16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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	990	567	0	0	1557	43400	0	43400	44957
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	700	0	0	700	20000	0	20000	20700
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	213	20	0	0	233	1603	0	1603	1836
合計		87	75	104	75	16	0	0	91	75	5	80	582315	1553	0	0	583868	171838	45	171883	755750

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35	0	0	35	600	0	600	635
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	5100	0	5100	6100	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	123220	0	0	123220	2055	0	2055	125275	
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	450287	0	0	450287	14555	0	14555	464842	
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	328	0	328	328	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	450	450	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7400	0	7400	7400	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	2100	130000	0	130000	132100	
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	45	0	45	45	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	10100	0	0	0	10100	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	94220	0	0	94220	15980	0	15980	110200	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	850	5800	0	5800	6650	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.9	0	0	8.9	0	0	0	8.9	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2350	0	0	2350	160	0	160	2510	
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	137500	0	0	137500	15948	0	15948	153448	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
231	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	77	0	0	77	473	0	473	550	
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	1200	0	1200	1200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	55	0	0	0	55	0	540	540	595
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	810	0	810	970
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		55	50	76	54	1	0	0	55	49	1	50	824819	35	0	0	824854	209804	540	210344	1035198

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	10500	0	10500	10527
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	530	0	530	530
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1900	0	1900	1915
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	314	0	314	314
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	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	39040	0	39040	39040
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	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	15503	11	0	0	15514	232	0	232	15746
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	7	12	19	1119
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8510	0	0	0	8510	4110	0	4110	12620
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	890	0	0	890	63000	0	63000	63890
63	キシレン	23	11	24	23	1	0	0	24	11	0	11	149663	10	0	0	149673	6193	0	6193	155866
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	208	0	208	208
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	393	0	393	393
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	370	0	370	370
85	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	388	0	388	388
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5540	0	0	0	5540	440	0	440	5980
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	210	0	210	210

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	320	0	320	320
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	5000	0	0	0	5000	1844	0	1844	6844
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5300	9300	14600	14600
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	966	0	0	0	966	20690	0	20690	21656
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	8	0	3	0	0	3	5	1	6	0	83	0	0	83	48960	600	49560	49643
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	800	0	800	3800
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	0	1200	0	1200	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7570	0	0	0	7570	880	0	880	8450
227	トルエン	30	16	30	30	2	0	0	32	16	0	16	273224	54	0	0	273278	93531	0	93531	366809
230	鉛及びその化合物	2	8	15	2	1	0	0	3	8	1	9	5	1	0	0	6	6197	18	6215	6221
231	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	38	0	0	38	7753	62	7815	7853
232	ニッケル化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	2	7	22	18	0	0	40	13800	179	13979	14019
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	129	0	0	0	129	2700	0	2700	2829
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	2290	0	2290	2290
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	540	3900	0	0	4440	55000	740	55740	60180
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	7430	190	7620	7620

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1060	1300	2360	2360
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3484	76	0	0	3560	42600	0	42600	46160
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	260	0	260	260
312	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
合計		104	112	180	96	15	0	0	111	112	10	122	479343	5088	0	0	484430	441400	12401	453801	938231

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2500	0	2500	2504
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	99	0	99	99
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	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	68960	0	0	0	68960	1620	0	1620	70580
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	15000	0	15000	15000
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	144816	0	0	0	144816	7700	0	7700	152516
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	1500	0	1500	1508
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	30	0	30	35
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	12200	0	0	0	12200	7000	0	7000	19200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
202	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
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17700	0	0	0	17700	55500	0	55500	73200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	77745	0	0	0	77745	2740	0	2740	80485
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	19400	0	19400	19400
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13400	0	13400	13400

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	40	26	54	35	5	0	0	40	26	0	26	344239	21	0	0	344260	131189	0	131189	475449

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	7	0	0	0	7	19	0	19	26
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	12440	0	0	0	12440	0	4200	4200	16640
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1070	0	1070	1230
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	3	0	3	3
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	26000	0	26000	32600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	20	0	20	5520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	15900	0	0	0	15900	4010	0	4010	19910
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	7300	0	7300	7366
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1001
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	1661	0	1661	1669
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	2	0	2	19
合計		19	19	25	15	5	0	0	20	18	1	19	40690	9	0	0	40699	43390	4200	47590	88289

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	150	0	150	270
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	730	0	730	730
252	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	5	0	5	5
合計		1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	120	0	0	0	120	900	0	900	1020

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
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	1	2	0	0	0	0	0	88	98	186	186	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	600	0	600	600	
30	4, 4'-イソプロピルピリジンジフェノールと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	600	0	600	600	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18680	0	0	0	18680	1900	0	1900	20580	
43	エチレングリコール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	53	85	0	0	138	8650	0	8650	8788	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1253	0	0	0	1253	1750	0	1750	3003	
45	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	1564	0	0	0	1564	820	0	820	2384	
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	120	0	120	120	
63	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	47380	0	0	0	47380	16050	0	16050	63430	
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	33	0	33	33	
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
85	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	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
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	1500	0	1500	1500	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	91	0	0	0	91	55	0	55	146	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	370	0	0	0	370	280	0	280	650
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	300	0	300	420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	46960	0	0	0	46960	5200	0	5200	52160
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3111	0	0	0	3111	2000	0	2000	5111
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4,316	0	0	0	4,316	6,416	0	6,416	10,732
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1112	0	0	0	1112	6400	0	6400	7512
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1339	0	0	0	1339	1700	0	1700	3039
227	トルエン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	423530	0	0	0	423530	59540	0	59540	483070
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	108	0	0	0	108	3610	0	3610	3718
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
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	25	33	33
252	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	2	0	2	2
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	40	0	40	42
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	41000	0	41000	41000
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	710	0	710	3010
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	4500	0	4500	7300
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	1	1	2	0	0	0	0	0	110	95	205	205

排出年度:平成16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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1650	10	1660	1660
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		59	62	92	56	5	0	0	61	62	4	66	548785	5201	0	0	553987	161287	228	161514	715501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10746	0	0	0	10746	0	0	0	10746
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	26000	0	26000	26000
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.74	0	0	0	0.74	0	0	0	0.74
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79000	1500	80500	80500
253	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
299	ベンゼン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	3	293	293
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	72	1200	1272	1272
合計		12	4	18	11	1	0	0	12	4	3	7	17546	230	0	0	17776	105362	2703	108065	125841

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	0	1	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	29	0	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	14529	0	0	14529	0	0	0	14529
37	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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
69	六価クロム化合物	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	38	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。)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	38	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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
175	水銀及びその化合物	0	0	38	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	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	5	2	8	4	5	0	0	9	2	0	2	1.68118	0.7445	0	0	2.42568	9.80064	0	9.80064	12.22632
200	テトラクロロエチレン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	38	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。)	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1439	0	0	1439	0	0	0	1439
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	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	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
252	砒素及びその無機化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	48284	0	0	48284	0	0	0	48284
299	ベンゼン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
304	ほう素及びその化合物	27	0	37	0	27	0	0	27	0	0	0	0	25062	0	0	25062	0	0	0	25062
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	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	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	14350	0	0	14350	0	0	0	14350
合計		179	2	1110	4	179	0	0	183	2	0	2	0	104487	0	0	104487	0	0	0	104487

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1700	0	1700	1700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油卸売業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
63	キシレン	20	0	33	20	0	0	0	20	0	0	0	451	0	0	0	451	0	0	0	451
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	2930	0	0	0	2930	0	0	0	2930
299	ベンゼン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	575	0	0	0	575	0	0	0	575
合計		80	0	104	80	0	0	0	80	0	0	0	4088	0	0	0	4088	0	0	0	4088

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	752	0	0	0	752	0	0	0	752
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	300	0	334	300	0	0	0	300	0	0	0	4536	0	0	0	4536	0	0	0	4536
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	178	0	218	178	0	0	0	178	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	20933	0	0	0	20933	0	0	0	20933
299	ベンゼン	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	3965	0	0	0	3965	0	0	0	3965
合計		1371	0	1445	1371	0	0	0	1371	0	0	0	30219	0	0	0	30219	0	0	0	30219

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	78	0	78	78
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	52	0	0	52	3	0	3	55
合計		2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	53	0	0	53	81	0	81	134

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
43	エチレングリコール	0	89	89	0	0	0	0	0	89	0	89	0	0	0	0	0	130810	0	130810	130810
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4176	0	0	0	4176	23	0	23	4199
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3791	0	0	0	3791	47	0	47	3838
合 計		12	91	101	12	0	0	0	12	91	0	91	8121	0	0	0	8121	130880	0	130880	139001

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	980	0	0	0	980	150	0	150	1130
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6900	0	0	0	6900	935	0	935	7835
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5000	0	0	0	5000	684	0	684	5684
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		11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	12880	0	0	0	12880	1769	0	1769	14649

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9202	0	0	0	9202	2200	0	2200	11402
320	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		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16006	0	0	0	16006	3400	0	3400	19406

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
37	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	5	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)	0	0	5	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	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	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	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	5	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	5	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	5	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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	29	20	29	24	7	0	5	36	20	1	21	2047.28	0.02434801	0	23138	25185.30434801	104832.1	0.000026	104832.100026	130017.40437401
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	5	0	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	0	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	5	0	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	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	1	0	5	0	1	0	0	1	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18
299	ベンゼン	0	0	5	0	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	0	134
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	5	0	1	0	0	1	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	0	265
合計		59	20	174	24	37	0	5	66	20	1	21	0	462	0	0	462	0	0	0	0	462

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	0	0	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	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	3	0	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	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	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	3	0	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	3	0	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	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	58.22	0.00023	0	0	58.22023	8468	0	8468	8526.22023	23
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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・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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3	0	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	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	3	0	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	3	0	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	0	0	3	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	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	3	0	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
306	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	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	3	92	3	4	0	0	7	3	0	3	0	4	0	0	4	0	0	0	0	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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	160	0	0	0	160	2200	2	2202	2362
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	260	0	0	0	260	1500	0	1500	1760
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	2400	0	2400	2440
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	460	0	0	0	460	6100	2	6102	6562

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	7	7	7	1	0	0	8	7	2	9	2138	280	0	0	2418	12320	187	12507	14925
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
63	キシレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1775	8	0	0	1783	12	0	12	1794
85	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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
95	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	3420	0	0	0	3420	54537	1	54538	57958
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	568	0	0	0	568	6620	0	6620	7188
179	ダイオキシン類	9	4	10	9	1	1	0	11	4	1	5	10.24140 1	0.0002	0.32	0	10.56160 1	102.8000 00055	0.000003 2	102.8000 03255	113.3616 04255
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	300	0	300	342
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	1900	0	1900	1943
232	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
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	320	0	0	560	0	0	0	560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7500	410	7910	7910
299	ベンゼン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
合計		39	27	43	37	6	1	0	44	27	5	32	8374	1138	0	0	9512	83628	598	84226	93738

排出年度:平成16年度