

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500
243	ダイオキシン類	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	88,6918	0	0	0	88,6918	246,5062 ₁	0	246,5062 ₁	335,1980 ₁
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	733900	0	0	0	733900	0	0	0	733900
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	2892	0	0	0	2892	0	0	0	2892
	合計	29	10	33	29	0	0	0	29	10	0	10	768892	0	0	0	768892	0	0	0	768892

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250	
	合計	2	4	18	2	0	0	0	2	4	0	4	6250	0	0	0	6250	2254	0	2254	8504	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	880	0	0	880	2100	0	2100	2980
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23800	0	23800	23800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	4	0	4	7304
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71000	0	71000	71000
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	680	0	680	702
	合計	3	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	7300	902	0	0	8202	97584	0	97584	105786

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17900	0	0	0	17900	3000	0	3000	20900
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	58.9	0	0	0	58.9	0.04417	0	0.04417	58.94417
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	20600	0	0	0	20600	3130	0	3130	23730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1300	0	1300	7100
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	1470	0	1470	9770
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	22	0	22	4922
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28.2	0	0	0	28.2	0.041	0	0.041	28.241
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	150	0	150	1850
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	130	0	130	570
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	80	0	80	200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	880	0	880	3480
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	10	0	10	60
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	13	13	15	13	0	0	0	13	13	0	13	23955	0	0	0	23955	9442	0	9442	33397

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	5.71	0.22029	0	0	5.93029	3940.0796	0	3940.0796	3946.00989
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10408	0	0	0	10408	12000	0	12000	22408
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	150000	0	150000	150260
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	1	9	0	59	0	0	59	166	25	191	250
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	34	14	41	28	8	0	0	36	14	1	15	15224	59	0	0	15282	162166	25	162191	177474

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301	
57	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	804	0	0	0	804	0	0	0	804	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	6170	0	0	0	6170	1288	0	1288	7458	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	680	0	680	680	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1606	0	1606	1606	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	200	0	200	4300	
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11140	0	11140	11140	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970	
300	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	490961	0	0	0	490961	148779	0	148779	639740	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	78	0	0	0	78	10	10	20	98	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3128	0	0	0	3128	0	0	0	3128	
	合計	56	27	63	56	0	0	0	56	27	1	28	510132	0	0	0	510132	163703	10	163713	673844	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	5	4	9	0	2170	0	0	2170	1064	1447	2511	4681
2	アクリルアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	2	8	11	12
3	アクリル酸エチル	7	7	10	7	2	0	0	9	6	1	7	205	84	0	0	289	765	130	895	1184
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	9	14	6	1	0	0	7	6	3	9	336	0	0	0	336	9294	3404	12698	13034
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	8	14	10	2	0	0	12	7	1	8	478	45	0	0	523	2022	49	2071	2594
8	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1128	0	0	0	1128	38	0	38	1166
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	5411	0	0	0	5411	19	0	19	5430
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
13	アセトニトリル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	3	10	153	0	0	0	153	25900	4857	30757	30910
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	64	65	65
20	2-アミノエタノール	2	10	15	2	0	0	0	2	9	3	12	4	0	0	0	4	22555	12	22567	22572
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
28	アリルアルコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	9	11	0	2	0	0	2	6	7	13	0	103	0	0	103	3045	2359	5404	5507
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	4021	0	4021	4035
32	アントラセン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	743	0	743	754
36	イソブレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	8040	0	0	0	8040	47	1600	1647	9687
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	6	10	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	21757	11	21768	21768
44	インジ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	59	0	59	59
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	1	0	0	2	810	35043	35853	35855
53	エチルベンゼン	21	19	25	21	0	0	0	21	19	4	23	14422	0	0	0	14422	225203	636	225839	240261
56	エチレンオキシド	5	3	8	5	0	0	0	5	1	2	3	12936	0	0	0	12936	7900	45140	53040	65976
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	34	0	34	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	647	0	0	0	647	35	0	35	682
59	エチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	35	0	0	0	35	72	5900	5972	6007
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	16600	0	0	0	16600	180	796	976	17576
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	4	7	4	0	0	0	4	2	2	4	29821	0	0	0	29821	2270	51900	54170	83991
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	78	3	0	0	80	250	0	250	330
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	95	0	95	127
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	1	0	1	50
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	35	31	44	35	1	0	0	36	30	5	35	51898	2	0	0	51900	534624	1910	536534	588434
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16	0	16	16
83	クメン	5	5	7	5	0	0	0	5	4	1	5	15698	0	0	0	15698	55217	41	55258	70956
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	300	0	300	302
86	クレゾール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	54	0	0	0	54	20231	0	20231	20286
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	16500	0	0	0	16500	0	1220	1220	17720
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	45600	0	0	0	45600	0	0	0	45600
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32180	0	0	0	32180	0	0	0	32180

排出年度：平成22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

(3 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	31000	0	31000	31006
127	クロロホルム	6	7	9	6	0	0	0	6	7	2	9	9319	0	0	0	9319	37501	349	37850	47169
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	111000	0	0	0	111000	0	0	0	111000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26	55	81	81
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2
134	酢酸ビニル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	1	5	330	1	0	0	332	49	550	599	931
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
149	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	1380	0	0	0	1380	0	28	28	1408
150	1, 4-ジオキサソ	4	5	5	3	1	0	0	4	4	2	6	31	310	0	0	341	2826	4550	7376	7717
151	1, 3-ジオキサソ	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	71	0	0	0	71	0	12000	12000	12071
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	26	0	26	58
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	6	4	0	0	0	4	2	3	5	33014	0	0	0	33014	12820	8	12828	45842
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1203	0	0	0	1203	672	0	672	1875
161	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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7380	0	0	0	7380	0	0	0	7380
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
176	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	52	0	0	0	52	20	0	20	72
178	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	31270	0	0	0	31270	20000	1000	21000	52270
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1475	0	0	0	1475	11	0	11	1486
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	13100	0	0	0	13100	2310	8200	10510	23610
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	17147	0	0	0	17147	996	0	996	18143
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	12	17	17	0	0	0	17	11	3	14	158616	0	0	0	158616	434447	9	434456	593072

排出年度：平成22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

(4 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
190	ジシクロペンタジエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	2268	0	0	0	2268	75000	8	75008	77276
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	8	10	2	0	0	0	2	7	1	8	4416	0	0	0	4416	18829	1	18830	23246
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3860	1800	5660	5662
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	215	28	243	243
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	12	15	6	0	0	0	6	12	0	12	161	0	0	0	161	105756	0	105756	105917
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	98	0	98	98
240	スチレン	22	21	28	22	2	0	0	24	20	6	26	13909	2	0	0	13912	35299	589	35888	49799
243	ダイオキシン類	12	8	12	12	2	0	0	14	6	5	11	242.6967	0.00226	0	0	242.69896	38.471304	6.2748	44.746104	287.445064
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3640	0	3640	3640
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	670	7	677	678
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	98	0	98	99

○届出排出量及び移動量の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	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1840	0	1840	2000
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	56	0	0	0	56	2234	0	2234	2290
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28067	0	28067	28067
271	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	6	0	6	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	16	16	16
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	4	7	1	1	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	1	15139	1306	16445	16445
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	6	0	2	0	0	2	5	3	8	0	122	0	0	122	545	54	599	721
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	980	1022	1022
277	トリエチルアミン	3	3	11	3	0	0	0	3	2	2	4	28	0	0	0	28	2720	47019	49739	49767
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	10	19	16	0	0	0	16	9	2	11	342280	0	0	0	342280	57474	4100	61574	403853
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	11	17	15	0	0	0	15	10	1	11	1172	0	0	0	1172	4843	320	5163	6335
298	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	441	0	441	561
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	5681	5681	5681	5681
300	トルエン	45	45	55	45	1	0	0	46	45	8	53	280618	2800	0	0	283418	1318033	2000	1320033	1603451
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	90	0	0	0	90	0	8005	8005	8095
302	ナフタレン	10	9	14	10	0	0	0	10	8	1	9	542	0	0	0	542	4708	11	4719	5261
305	鉛化合物	4	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	2	0	0	0	2	444	0	444	446

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	870	120	990	990
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	300	2142	2442	2442
318	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	271	0	0	0	271	240	250	490	761
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
320	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	113	0	113	126
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34000	1800	35800	35800
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	12	0	0	0	12	39	0	39	51
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
336	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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
340	ピフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	59	0	59	75
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	74	0	74	76
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
349	フェノール	10	12	15	8	2	0	0	10	10	3	13	1172	1912	0	0	3084	59616	9444	69060	72144
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2538	0	0	0	2538	2	120	122	2660
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	26	15	0	0	41	1267	0	1267	1308
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	23596	0	23596	23596
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
361	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	1100	0	1100	1100
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	2315	0	0	0	2315	2220	32	2252	4567
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	230	1000	0	0	1230	17600	0	17600	18830
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	41	0	0	0	41	0	41	41	82
385	2-ブプロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	4800	0	4800	10600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	44	0	0	0	44	340	24	364	408
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキササン	17	20	27	17	0	0	0	17	20	3	23	378898	0	0	0	378898	373178	189	373367	752265
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	35	0	35	55
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
400	ベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	3	3	6	13871	0	0	0	13871	17398	810	18208	32079
401	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	220	0	220	220
405	ほう素化合物	2	4	11	1	1	0	0	2	4	2	6	0	0	0	0	1	405	122	527	527
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	21	26	1	3	0	0	4	16	9	25	7	235	0	0	242	259904	31462	291366	291608
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	6	6	0	1	0	0	1	4	4	8	0	3	0	0	3	2251	151	2402	2405
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	5	11	0	2	0	0	2	5	0	5	0	4	0	0	4	219	0	219	223
411	ホルムアルデヒド	10	10	15	10	0	0	0	10	6	5	11	840	0	0	0	840	2277	46038	48315	49155
412	マンガン及びその化合物	3	3	7	3	0	0	0	3	3	2	5	6	0	0	0	6	1066	37	1103	1109
413	無水フタル酸	2	1	9	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	56	0	56	58
414	無水マレイン酸	1	6	12	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	464	140	604	605

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
415	メタクリル酸	3	6	12	3	0	0	0	3	6	0	6	432	0	0	0	432	61046	0	61046	61478
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	1	0	1	5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	12	0	12	27
418	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	274	0	0	0	274	4801	0	4801	5075
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	30	0	0	0	30	7	85	92	122
420	メタクリル酸メチル	10	9	13	10	1	0	0	11	7	2	9	10426	2	0	0	10427	52346	78	52424	62852
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	600	0	0	0	600	13053	3	13056	13656
438	メチルナフタレン	10	1	14	10	0	0	0	10	1	0	1	790	0	0	0	790	1800	0	1800	2590
441	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
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	130	0	130	146
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	55	0	0	0	55	1808	0	1808	1863
453	モリブデン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	932	49	981	981
455	モルホリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	219	0	219	219
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(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
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	518	644	1072	497	41	0	0	538	557	168	725	1710610	8838	0	0	1719448	4176487	369372	4545858	6265306

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	880	0	0	880	0	230	230	1110
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9600	9600	9600
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1107	0	0	0	1107	90	750	840	1947
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	27007	0	0	0	27007	90	4700	4790	31797
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	280	0	280	338
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	14000	0	0	0	14000	0	4400	4400	18400
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4100	4100	4100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2600	0	0	0	2600	0	1500	1500	4100
438	メチルナフタレン	16	1	17	16	0	0	0	16	1	0	1	542	0	0	0	542	300	0	300	842
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
	合計	30	14	42	29	1	0	0	30	7	7	14	85674	880	0	0	86554	2710	25280	27990	114544

○届出排出量及び移動量の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;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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	58	0	58	123
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	3714	0	3714	3715
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2005	0	2005	2005
53	エチルベンゼン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	6202	0	0	0	6202	466	0	466	6668
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3420	0	0	0	3420	9800	0	9800	13220
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	4300	0	4300	4385
80	キシレン	12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	17380	0	0	0	17380	615	0	615	17995
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1000	0	1000	1020
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	7200	0	7200	7254
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	15	0	15	20
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	92920	0	0	0	92920	136310	0	136310	229230
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
240	スチレン	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	171353	0	0	0	171353	10868	0	10868	182221
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16.385	0	0	0	16.385	0.771047	0	0.771047	17.156047
255	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	665	0	665	665
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	80000	0	80000	81100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	32	21	32	32	0	0	0	32	21	0	21	1090159	0	0	0	1090159	453769	0	453769	1543928
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1818	0	1818	1818
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	
309	ニッケル化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1805	28	0	0	1833	77100	0	77100	78933
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	5606	0	0	0	5606	78535	0	78535	84141
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	860	0	860	886
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
392	ノルマルヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20434	0	0	0	20434	63000	0	63000	83434
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	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
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	4100	1710	0	0	5810	25740	0	25740	31550
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
415	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	0	0	0	11
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21098	0	0	0	21098	3903	0	3903	25001
438	メチルナフタレン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	110	1239	0	1239	1349
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	12	0	12	362
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1400	0	1400	1413
	合計	130	98	195	129	4	0	0	133	98	0	98	1437221	2838	0	0	1440059	1025252	0	1025252	2465311

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18448	0	0	0	18448	2070	0	2070	20518
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	31000	0	31000	33200
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	17	0	17	17	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3690	0	0	0	3690	4700	0	4700	8390
230	N - (1, 3 -ジメチルブチル) -N' -フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	31	31	
232	N, N -ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	23000	0	23000	23360
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1032	0	1032	1032	
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
298	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	2020	0	2020	2020	
300	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	421368	0	0	0	421368	27480	0	27480	448848
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	750	0	750	766
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	38	0	38	38	
355	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	25	0	0	0	25	5483	0	5483	5508
372	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	8	0	8	8	
384	1 -ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	86	0	86	86	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
448	メチレンビス (4, 1 -フェニレン) =ジイソシアネート	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	3695	0	3695	3695	
452	2 -メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	24	24	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	

○届出排出量及び移動量の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;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	
	合計	28	45	64	28	0	0	0	28	45	0	45	478091	0	0	0	478091	130321	0	130321	608412

○届出排出量及び移動量の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;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		
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	73300	0	0	0	73300	744	0	744	74044	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	0	890	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	99449	0	0	0	99449	1933	0	1933	101382	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	0	400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	0	490	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5700	0	0	0	5700	21000	0	21000	26700		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	24041	0	0	0	24041	0	0	0	0	24041	
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	414597	0	0	0	414597	6959	0	6959	421556	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	18	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
349	フェノール	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7651	0	0	0	7651	1178	0	1178	8829	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	366	2000	0	0	2366	2800	70	2870	5236	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	29712	813	0	0	30525	35166	0	35166	65691	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1100	0	1100	1290	
410	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	28	0	0	28	610	0	610	638	
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	5472	900	0	0	6372	392	0	392	6764	
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	330	0	330	332	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1329	0	0	0	1329	0	0	0	1329	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790	
	合計	60	33	68	57	7	0	0	64	32	2	34	663433	3931	0	0	667364	73064	70	73134	740497	

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3406	0	0	3406	0	0	0	3406
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22820	0	0	0	22820	0	0	0	22820
57	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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
80	キシレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	120500	0	0	0	120500	170	0	170	120670
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	8	0	2	0	1	3	5	0	5	0	10	0	23	33	190060	0	190060	190093
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	1935.7	12	0	0	1947.7	79	0	79	2026.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	37610	0	0	0	37610	650	0	650	38260
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	193000	0	193000	193000
308	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	34	0	0	11	45	490	0	490	535
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	992	330	0	0	1322	2600	0	2600	3922
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	3800	0	3800	3828
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	1	3	6	0	6	430	9	0	1900	2339	605370	0	605370	607709
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
	合計	45	25	75	35	10	0	3	48	25	0	25	216729	4572	0	1934	223235	1020040	0	1020040	1243275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	390	0	0	390	6790	0	6790	7180
31	アンチモン及びその化合物	6	7	9	2	5	0	0	7	7	3	10	160	191	0	0	351	9318	1	9319	9670
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
44	インジウム及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	5450	0	5450	5670
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名 EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	7600	0	7600	12600
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40180	0	40180	40180
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	7	0	0	54	0	0	0	54
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18468	0	0	0	18468	23205	0	23205	41673
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1300	1	0	0	1301	5700	1	5701	7003
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	89	0	0	89	1570	0	1570	1659
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)- 1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	74	0	0	74	7500	0	7500	7574
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	37	0	0	41	8	0	8	49
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1700	0	1700	26700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	240	0	240	600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	34000	0	34000	42700
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	804	2.7	0	0	806.7	0	0	0	806.7
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	357	0	0	357	20440	0	20440	20797
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	550	0	0	0	550
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	55	0	0	3755	2900	0	2900	6655
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6428	0	0	0	6428	710	0	710	7138
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2690	0	0	0	2690	260	0	260	2950
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7620	0	0	0	7620	3560	0	3560	11180
304	鉛	2	3	7	2	1	0	0	3	1	2	3	52	4	0	0	56	1600	1	1601	1657
305	鉛化合物	2	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	1200	109	0	0	1309	2208	0	2208	3517
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
309	ニッケル化合物	5	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	2	140	0	0	142	79397	0	79397	79539
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	510	27	0	0	537	7163	1	7164	7701
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1600	2	0	0	1602	18000	1	18001	19603
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	25430	0	25430	25430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	3	3	0	0	6	4	1	5	1652	6621	0	0	8273	65510	86	65596	73869
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2600	0	0	2600	952	170	1122	3722
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	61	0	61	611
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	191	0	0	191	9	0	9	200
438	メチルナフタレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	71	0	0	71	1600	0	1600	1671

排出年度：平成22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;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	
	合計	98	77	174	49	59	0	0	108	75	12	87	86754	12032	0	0	98785	383040	261	383301	482087

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	34	0	0	34	908	0	908	942
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	49357	0	0	0	49357	4579	0	4579	53936
57	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	1133	0	0	0	1133	2507	0	2507	3640
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
80	キシレン	25	17	26	25	0	0	0	25	17	0	17	152151	0	0	0	152151	13583	0	13583	165734
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	19	0	19	61
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	22202	1	22203	22203
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2380	0	0	0	2380	910	0	910	3290
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	171	0	0	0	171	420	0	420	591
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	24470	0	0	0	24470	1026	0	1026	25496
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2900	0	2900	12900
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43.2	0	0	0	43.2	0	0	0	43.2
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	5400	0	5400	18400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	520	0	0	1720	0	0	0	1720
281	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20400	0	0	0	20400	50	0	50	20450
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4220	0	0	0	4220	6360	0	6360	10580
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	900	0	0	0	900	2125	0	2125	3025
300	トルエン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	227003	0	0	0	227003	13350	0	13350	240353
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	16	0	16	50
305	鉛化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	37066	0	37066	37067
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4450	0	4450	4450
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	523	0	0	523	110	0	110	633
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	213	0	0	213	11200	0	11200	11413
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	630	0	0	630	18200	0	18200	18830
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	430	0	0	0	430	5220	0	5220	5650
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
453	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	114	96	160	102	13	0	0	115	96	3	99	521551	2891	0	0	524442	214961	1	214962	739404

○届出排出量及び移動量の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	27	0	0	27	1100	0	1100	1127
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	11000	0	11000	11015	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
53	エチルベンゼン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	149020	0	0	149020	6411	0	6411	155431	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8800	0	8800	8800	
80	キシレン	28	14	28	28	0	0	0	28	14	0	14	371191	0	0	371191	13999	0	13999	385190	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	530	0	530	533	
104	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	2000	0	0	2000	2800	0	2800	4800	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	58000	0	58000	59500	
185	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	3700	0	3700	3700	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18300	0	0	18300	1200	0	1200	19500	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	21	21	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	150	2900	0	2900	3050	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	20	0	20	22	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8700	0	0	8700	0	0	0	8700	
300	トルエン	27	16	27	27	0	0	0	27	16	0	16	132790	0	0	132790	9901	0	9901	142691	
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	119	0	119	119	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	53	0	53	1053	
412	マンガン及びその化合物	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	418	0	0	418	4103	0	4103	4521	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	53	0	53	1053	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	2300	1200	0	1200	3500	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6	0	6	6	
	合計	100	62	110	99	1	0	0	100	62	0	62	689700	27	0	689727	125935	0	125935	815661	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	13767	0	0	0	13767	5083	0	5083	18850
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	280	1	281	2781
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3400	0	3400	5100
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
71	塩化第二鉄	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	880	0	0	0	880	148700	0	148700	149580
80	キシレン	19	12	22	19	1	0	0	20	12	0	12	57408	5	0	0	57413	17243	0	17243	74656
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
132	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	710	0	710	710
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4750	0	0	0	4750	1470	0	1470	6220
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6710	0	0	0	6710	2229	0	2229	8939
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	190	0	190	196
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	27	74	0	0	101	6000	0	6000	6101
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2950	0	0	0	2950	360	0	360	3310
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3500	2500	6000	6000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6500	0	6500	6501
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	9	0	3	0	0	3	6	1	7	0	208	0	0	208	63650	540	64190	64398
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1700	0	1700	4600
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

○届出排出量及び移動量の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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	469	0	0	0	469	3800	0	3800	4269
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1380	0	0	0	1380	1120	0	1120	2500
300	トルエン	15	13	16	15	1	0	0	16	13	0	13	111060	22	0	0	111082	21678	0	21678	132760
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1000	0	1000	1023
304	鉛	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	14000	15	0	0	14015	14178	0	14178	28193
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1	3	4	6
308	ニッケル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1402	13	1415	1415
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	199	0	0	199	398	170	568	767
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	2280	12	2292	2305
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	279	0	0	0	279	5400	0	5400	5679
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1500	0	1500	3200
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	8	3	2	0	0	5	5	2	7	960	13170	0	0	14130	48012	880	48892	63022
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4923	0	4923	4923
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3361	13	0	0	3374	30440	0	30440	33814
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	639	0	639	639
438	メチルナフタレン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	88	115	173	81	13	0	0	94	113	10	123	231418	13706	0	0	245124	452312	4121	456433	701556

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	5700	0	5700	5702
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	51890	0	0	0	51890	80	0	80	51970	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	14	10	16	14	0	0	0	14	10	0	10	122918	0	0	0	122918	4108	0	4108	127025	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31460	0	0	0	31460	21150	0	21150	52610	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5236	0	0	0	5236	3600	0	3600	8836	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	0	16000	990	0	990	16990	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.1019	0	0	0	1.1019	0	0	0	1.1019	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700	
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	45500	0	0	0	45500	58800	0	58800	104300	
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6700	0	0	0	6700	970	0	970	7670	
300	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	97146	0	0	0	97146	4863	0	4863	102009	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1600	0	1600	1612	
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43480	0	0	0	43480	0	0	0	43480	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	58	39	74	57	1	0	0	58	39	0	39	444152	2	0	0	444154	123373	0	123373	567526	

○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3900	0	3900	4900
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	950	2570	0	2570	3520
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	7	16	10	0	0	0	10	6	1	7	23151	0	0	0	23151	6511	51	6562	29713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	630	0	630	2030
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2610	0	0	0	2610	930	0	930	3540
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33900	0	0	0	33900	0	0	0	33900
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.132	0	0	0	0.132	0.003225	0	0.003225	0.135225
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4100	0	4100	4101
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13800	0	0	0	13800	330	0	330	14130
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	27	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	13	13	18	13	0	0	0	13	12	1	13	51811	0	0	0	51811	42164	27	42191	94002

○届出排出量及び移動量の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;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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.2452	0	0	0	0.2452	0	0	0	0.2452
296	1, 2, 4-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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80000	280	80280	80280
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	98100	1100	99200	99200
333	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	2	1302	1302
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7142	0	0	0	7142	0	0	0	7142
	合計	14	11	22	13	1	0	0	14	11	3	14	9356	71	0	0	9427	184371	1382	185753	195180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3863	0	0	0	3863	0	0	0	3863

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
436	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	2319	0	0	0	2319	0	0	0	2319

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	32	0	44	0	32	0	0	32	0	0	0	0	8001	0	0	8001	0	0	0	8001
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
88	六価クロム化合物	5	0	44	1	4	0	0	5	0	0	0	17	50	0	0	67	0	0	0	67
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	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	7	0	0	7	0	0	0	7
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	6	4	6	4	6	0	0	10	4	0	4	0.7801	1.53450000011	0	0	2.31460000011	7.2375	0	7.2375	9.55210000011
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1060	0	0	1060	0	0	0	1060
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
332	砒素及びその無機化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
349	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	44	0	30	0	0	30	0	0	0	0	28363	0	0	28363	0	0	0	28363
400	ベンゼン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
405	ほう素化合物	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	19158	0	0	19158	0	0	0	19158
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	44	0	30	0	0	30	0	0	0	0	11542	0	0	11542	0	0	0	11542
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
	合計	202	4	1280	8	198	0	0	206	4	0	4	199	68628	0	0	68827	0	0	0	68827

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
80	キシレン	13	0	29	13	0	0	0	13	0	0	0	1438	0	0	0	1438	0	0	0	1438
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	29	11	0	0	0	11	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	11645	0	0	0	11645	0	0	0	11645
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	20016	0	0	0	20016	0	0	0	20016
400	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1852	0	0	0	1852	0	0	0	1852
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	73	0	110	73	0	0	0	73	0	0	0	35680	0	0	0	35680	0	0	0	35680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	347	0	348	347	0	0	0	347	0	0	0	848	0	0	0	848	0	0	0	848
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	352	0	400	352	0	0	0	352	0	0	0	3969	0	0	0	3969	0	0	0	3969
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	347	0	396	347	0	0	0	347	0	0	0	909	0	0	0	909	0	0	0	909
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	259	0	316	259	0	0	0	259	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	352	0	352	352	0	0	0	352	0	0	0	27284	0	0	0	27284	0	0	0	27284
392	ノルマル-ヘキサン	348	0	348	348	0	0	0	348	0	0	0	55072	0	0	0	55072	0	0	0	55072
400	ベンゼン	349	0	349	349	0	0	0	349	0	0	0	4992	0	0	0	4992	0	0	0	4992
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2355	0	2514	2355	0	0	0	2355	0	0	0	93126	0	0	0	93126	0	0	0	93126

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	66	0	0	0	66	3	0	3	69
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79	
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	79	66	0	0	145	4703	0	4703	4848	

○届出排出量及び移動量の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	
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	54	0	54	1044
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10400	0	0	0	10400	100	0	100	10500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	420	0	420	3220
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14190	0	0	0	14190	574	0	574	14764

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	820	0	820	828
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	2200	0	2200	2253
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	1800	0	1800	1843
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	128	0	0	0	128	4820	0	4820	4948

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	35	21	35	28	7	0	6	41	21	1	22	1512.0885	0.00810928	0	3342.6	4854.69660928	45182.075	0.0000067	45182.0750067	50036.77161598
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;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		
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	0
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202	0
	合計	69	21	266	28	41	0	6	75	21	1	22	0	330	0	0	330	0	0	0	330	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

(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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	18.7	0	0	0	18.7	5178	0	5178	5196.7
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	1050	0	0	0	1050
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	200	0	200	223
	合計	39	5	97	4	35	0	0	39	5	0	5	23	1616	0	0	1639	200	0	200	1839

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	620	0	0	0	620	3800	1	3801	4421
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2400	0	2400	2700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	2700	0	2700	2772
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	3900	0	3900	4250
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1342	0	0	0	1342	12800	1	12801	14143

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	6	6	6	6	1	0	0	7	6	1	7	514	470	0	0	984	11730	2	11732	12717
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	1361	0	0	0	1361	1112	0	1112	2473
127	クロロホルム	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	10987	0	0	0	10987	43520	0	43520	54507
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	536	0	0	0	536	6580	0	6580	7116
243	ダイオキシン類	14	5	14	14	0	0	0	14	5	1	6	14,58840 62	0	0	0	14,58840 62	5,900497 14	0,000021	5,900518 14	20,48892 434
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	48	0	0	0	48	7	0	7	55
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	114	0	0	0	114	2700	0	2700	2814
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
392	ノルマル-ヘキサン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	1887	0	0	0	1887	18533	0	18533	20420
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	72	34	79	71	3	0	0	74	33	4	37	16131	477	0	0	16607	84182	173	84355	100962