

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
243	ダイオキシン類	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	165,663	0	0	0	165,663	8,449	0	8,449	174,112
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	389003	0	0	0	389003	0	0	0	389003
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	397	0	0	0	397	0	0	0	397
	合計	22	4	27	22	0	0	0	22	4	0	4	398941	0	0	0	398941	0	0	0	398941

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
412	マンガン及びその化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	4	24	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2637	0	2637	2637

○届出排出量及び移動量の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	250	0	0	250	450	0	450	700
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	20700	0	20700	20700
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	80	0	0	80	2700	0	2700	2780
	合計	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	330	0	0	330	23850	0	23850	24180

○届出排出量及び移動量の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

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	
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	14600	0	0	0	14600	2600	0	2600	17200
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7.40076	0	0	0	7.40076	0.0029	0	0.0029	7.40366
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
	合計	9	5	15	9	0	0	0	9	5	0	5	15357	0	0	0	15357	2773	0	2773	18129

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	81	0	81	1381
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.071	0	0	0	0.071	0.012	0	0.012	0.083
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1700	0	1700	8500
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10654	0	0	0	10654	2011	0	2011	12665

○届出排出量及び移動量の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	
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	56	0	56	56
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.0061	0.1405	0	0	0.1466	5612	0	5612	5612.1466
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3215	0	0	0	3215	8500	0	8500	11715
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	840	0	0	0	840	300000	0	300000	300840
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	5	6	7	0	5	0	0	5	5	1	6	0	66	0	0	66	239	2	241	307
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
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	22	12	31	16	7	0	0	23	11	1	12	6824	66	0	0	6890	308795	2	308797	315687

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・出版・印刷・同関連産業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1989	0	0	0	0	1989	140	0	140	2129
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	0	1311	0	1311	1311
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	0	7000	370	0	370	7370
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	690	0	690	690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1850	0	0	0	0	1850	600	0	600	2450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
300	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	198489	0	0	0	0	198489	64300	0	64300	262789
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170	0	0	0	0	170	120	0	120	290
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
	合計	39	26	48	39	0	0	0	39	26	0	26	210512	0	0	0	0	210512	69161	0	69161	279673

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	11	12	0	2	0	0	2	8	3	11	0	5070	0	0	5070	2015	1578	3593	8663
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	41	8	49	49
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	494	60	0	553	552	120	672	1225	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	8	12	5	0	0	0	5	5	3	8	50	0	0	50	41137	2730	43867	43917	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	6	0	6	6	
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	10	15	11	2	0	0	13	9	3	12	975	55	0	1030	5076	175	5251	6280	
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25	0	0	25	59	0	59	84	
9	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	3555	0	0	3555	30	0	30	3585	
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	320	0	320	320	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
13	アセトニトリル	5	11	11	5	0	0	0	5	11	2	13	509	0	0	509	80100	6170	86270	86779	
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	36	0	36	36	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	620	620	620	
20	2-アミノエタノール	4	16	20	3	1	0	0	4	13	7	20	26	0	0	26	1627	193	1820	1847	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
29	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	
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。)	4	13	14	0	4	0	0	4	10	7	17	0	81	0	81	1609	1998	3607	3688	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4027	0	4027	4027	
32	アントラセン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
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	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	11	0	0	11	723	0	723	733	

○届出排出量及び移動量の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	
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	3040	0	0	0	3040	2858	14550	17408	20448
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	79650	3	79653	79653
51	2-エチルヘキサ酸	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	1	0	0	2	2250	2874	5124	5126
53	エチルベンゼン	23	21	27	23	0	0	0	23	21	4	25	29022	0	0	0	29022	187845	485	188330	217353
56	エチレンオキシド	8	4	10	8	0	0	0	8	1	3	4	946	0	0	0	946	620	21143	21763	22709
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	23	2	25	26
59	エチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	55	0	0	0	55	780	0	780	835
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	60	430	430
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 (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	14700	0	0	0	14700	3400	14009	17409	32109
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	5	10	5	0	0	0	5	2	3	5	4526	0	0	0	4526	3000	17417	20417	24943
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	2	2	4	291	3	0	0	294	940	10	950	1244
74	パラ-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	16046	0	16046	16055
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2	0	2	33
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	32	26	35	32	0	0	0	32	26	4	30	41164	0	0	0	41164	171177	549	171726	212891
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	10042	0	0	0	10042	480305	0	480305	490347

○届出排出量及び移動量の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	
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	21	0	0	0	21	1491	0	1491	1512
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1200	1200	1200
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	18800	0	0	0	18800	0	1400	1400	20200
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25330	0	0	0	25330	0	0	0	25330
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
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	245360	0	0	0	245360	0	0	0	245360
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	21000	0	21000	21006
127	クロロホルム	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	2642	0	0	0	2642	186400	0	186400	189042
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23200	0	0	0	23200	1800	0	1800	25000
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	75	48	123	123
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	1	431	431
134	酢酸ビニル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	495	1	0	0	496	72	650	722	1218

○届出排出量及び移動量の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	
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
145	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	5	0	5	5	
148	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	1500	0	1500	1500	
150	1, 4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	93	0	0	0	93	1301	2100	3401	3494
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	54	0	0	0	54	180	5100	5280	5334
154	シクロヘキシルアミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	41	0	41	72
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	4	0	0	0	4	2	3	5	13971	0	0	0	13971	16000	11	16011	29982
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1800	0	1800	1846
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	52	0	52	52	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4030	0	0	0	4030	56000	56	56056	60086
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1339	0	0	0	1339	0	1	1	1340
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	2800	560	3360	5660
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	14	13	0	0	0	13	10	2	12	150280	0	0	0	150280	431437	2	431439	581719
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	647	0	0	0	647	43570	0	43570	44217

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	9	12	3	0	0	0	3	8	2	10	495	0	0	0	495	11295	3	11299	11794	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	2	0	0	0	2	14677	6800	21477	21479	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	1	21	21	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	7	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	5	0	0	5	1141	79	1220	1225	
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	8	9	14	8	1	0	0	9	9	1	10	465	72	0	0	537	71290	0	71290	71828	
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2406	0	2406	2406	
240	スチレン	23	19	28	22	2	0	0	24	18	5	23	165292	1	0	0	165293	39156	610	39766	205059	
243	ダイオキシン類	8	6	10	8	1	0	0	9	3	4	7	201,234199	0.024	0	0	201,258199	13,013081	5,3013000021	18,3143810021	219,5725800021	
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
256	デカン酸	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	490	3	493	503
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	2	2	0	0	4	422	12	434	437
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	470	0	470	564
260	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	580	0	0	0	580	494	0	494	1074
270	テレフタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2586	9	2595	2595
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	4	10	110	0	0	0	110	23223	353	23576	23686
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	13	13	0	4	0	0	4	11	5	16	0	146	0	0	146	754	204	958	1104
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
277	トリエチルアミン	5	6	10	5	0	0	0	5	5	2	7	26	0	0	0	26	5856	33008	38864	38890
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ -113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600

○届出排出量及び移動量の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		
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	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	14	24	17	0	0	0	17	13	2	15	123080	0	0	0	0	123080	11677	833	12510	135590
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	15	14	0	0	0	14	10	2	12	1268	0	0	0	0	1268	4460	233	4693	5961
298	トリレンジイソシアネート	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	0	1	1116	0	1116	1116
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8400	8400	8400
300	トルエン	40	44	51	40	2	0	0	42	43	8	51	167794	888	0	0	0	168682	929964	547	930511	1099193
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	8	11	15	8	0	0	0	8	10	1	11	373	0	0	0	0	373	8379	14	8393	8766
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	65	0	0	0	0	65	4	150	154	219
309	ニッケル化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	6	3	9	2	0	0	0	0	2	590	5202	5792	5794
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	0	21	140	3	143	164
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	0	6	444	0	444	450
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	26100	570	26670	26670
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	0
333	ヒドラジン	5	4	6	4	1	0	0	5	3	1	4	11	25	0	0	0	36	492	2	494	530
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	0	5	110	0	110	115

○届出排出量及び移動量の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	
336	ヒドロキノロン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2400	0	2400	2600
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	800	0	800	800
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	71	0	71	71
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	691	0	691	706
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
349	フェノール	6	6	9	6	1	0	0	7	6	3	9	946	0	0	0	946	114593	7301	121894	122839
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	1985	0	0	0	1985	2	23	25	2010
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	4	1	0	0	5	133	0	133	138
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2	0	0	0	2	1787	0	1787	1789
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	3	113	113
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	220	1710	0	0	1930	141030	7100	148130	150060
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	335	0	335	448

○届出排出量及び移動量の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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
392	ノルマル-ヘキサン	15	21	25	15	0	0	0	15	21	3	24	529607	0	0	0	529607	349383	202	349585	879192
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	130	0	130	130	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	13	0	0	13	89	0	89	102
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	10	
400	ベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	3	7	7140	0	0	0	7140	9657	1420	11077	18217
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
405	ほう素化合物	1	7	11	1	0	0	0	1	5	3	8	2	0	0	2	3942	160	4102	4104	
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。)	5	25	31	1	4	0	0	5	21	11	32	6	234	0	240	168016	8965	176982	177222	
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	3700	0	3700	3700	
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	4	11	11	0	4	0	0	4	9	4	13	0	26	0	26	6506	217	6723	6749	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	1	1259	0	1259	1260	
411	ホルムアルデヒド	10	10	12	10	0	0	0	10	6	5	11	589	0	0	0	589	947	63021	63967	64556
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	2	2	4	4	0	0	4	520	31	551	554	
413	無水フタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	17	0	17	18	
414	無水マレイン酸	2	8	12	1	1	0	0	2	6	2	8	1	0	0	1	5640	76	5716	5717	
415	メタクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	418	0	0	418	37358	0	37358	37776	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	19	0	0	19	95	0	95	114	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	218	0	0	218	22062	0	22062	22280	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	42	0	0	43	143	46	189	232	

○届出排出量及び移動量の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;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	
420	メタクリル酸メチル	9	9	12	9	1	0	0	10	7	2	9	5926	1	0	0	5927	33878	51	33929	39856
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	381	0	0	0	381	30560	3	30563	30944
438	メチルナフタレン	11	2	18	11	0	0	0	11	2	0	2	620	0	0	0	620	1101	0	1101	1721
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	121	0	121	127
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	11	0	0	0	11	1066	0	1066	1077
453	モリブデン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	3	0	0	3	1004	27	1031	1035
455	モルホリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21	0	21	21
457	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	200	64	264	286
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	481	667	1021	449	51	0	0	500	585	174	759	1640233	8703	0	0	1648936	3981061	244271	4225332	5874267

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	273	0	0	0	273	35	0	35	308	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	26003	0	0	0	26003	35	970	1005	27008	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10015	0	0	0	10015	8800	0	8800	18815	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4800	0	0	0	4800	0	1900	1900	6700	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1700	0	0	0	1700	0	2900	2900	4600	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	434	0	0	0	434	200	0	200	634	
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	380	0	380	380	

○届出排出量及び移動量の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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0	20	0	20	20
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	11	43	22	0	0	0	22	8	3	11	43585	0	0	0	43585	10260	5770	16030	59615	

○届出排出量及び移動量の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 / 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;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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	148	0	148	159
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
31	アンチモン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	3186	0	3186	3186
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	540	0	540	540
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	8752	0	0	0	8752	1695	0	1695	10447
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1612	0	0	0	1612	8720	0	8720	10332
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	2800	0	2800	2856
80	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	16607	0	0	0	16607	1935	0	1935	18542
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	270	0	270	276
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	1300	1300
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	600	0	600	730
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	91	0	0	0	91	6400	0	6400	6491
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	1	0	1	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	21	0	21	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	46851	0	0	0	46851	27280	0	27280	74131

排出年度：令和02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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
240	スチレン	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	83666	0	0	0	0	83666	8074	0	8074	91740
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0029	0	0	0	0.0029	0.042	0	0.042	0.0449	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	5600	0	5600	5600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	799	0	0	0	799	720	0	720	1519	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	52	0	52	162	
300	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	531083	0	0	0	531083	484790	0	484790	1015873	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	79	0	79	219	
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	474	0	474	474	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950	
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	460	13	0	0	473	104000	0	104000	104473	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	1953	0	0	0	1953	117167	0	117167	119120	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
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	2600	0	2600	2600	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33450	0	0	0	33450	111800	0	111800	145250	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132	0	132	132	
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	2514	1280	0	0	3794	35890	0	35890	39684	

○届出排出量及び移動量の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

(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;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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19420	0	0	0	19420	6300	0	6300	25720
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	321	0	0	0	321	0	0	0	321
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1642	0	1642	1642
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	233	0	233	241
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	107	93	169	107	4	0	0	111	93	0	93	749925	1293	0	0	751218	1014209	0	1014209	1765427

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	360	0	360	360
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21700	0	0	0	0	21700	0	0	0	21700
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21600	0	0	0	0	21600	0	0	0	21600
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1627	0	0	0	0	1627	0	0	0	1627
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	0	0	1200	0	1200	1200
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	379510	0	0	0	0	379510	3200	0	3200	382710
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	0	21	1000	0	1000	1021
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	178	0	178	179	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1456	0	1456	1456
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	16	27	40	16	0	0	0	16	27	0	27	428915	0	0	0	0	428915	11630	0	11630	440545

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2729	0	0	0	0	2729	281	0	281	3010
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	7253	0	0	0	0	7253	1104	13	1117	8370
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	0	52	3	0	3	55
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	1	1	2	2341	0	0	0	0	2341	0	16	16	2357
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	2
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	11874	0	0	0	0	11874	3334	0	3334	15208
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
349	フェノール	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	4235	0	0	0	0	4235	882	0	882	5117
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	34	0	0	0	0	34	3500	19	3519	3553
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	3	0	3	16
405	ほう素化合物	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	802	330	0	0	0	1132	1542	0	1542	2674
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1262	630	0	0	0	1892	282	0	282	2174
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	0	8	2121	0	2121	2129
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	136	0	0	0	0	136	0	0	0	136
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	29	0	29	45

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	41	81	63	3	0	0	66	40	3	43	32196	960	0	0	33156	13102	48	13150	46306	

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	19	0	0	0	19	562	0	562	581
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17760	0	0	0	17760	0	0	0	17760	
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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	32620	0	0	0	32620	424	0	424	33044	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	8	0	0	8	355810	0	355810	355818	
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	2200	0	2200	2208	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	793	17	0	0	810	0	0	0	810	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4243	0	0	0	4243	0	0	0	4243	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1737	0	0	0	1737	0	0	0	1737	
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17090	0	0	0	17090	1260	0	1260	18350	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	730	0	730	810	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108000	0	108000	108000	
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25064	0	25064	25064	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890	
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	923	270	0	0	1193	3400	0	3400	4593
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	280	0	280	19280
405	ほう素化合物	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	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	8	12	2	1	1	0	4	8	0	8	146	43	300	0	489	360230	0	360230	360719
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	258	0	0	0	258	5000	0	5000	5258
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	42	33	85	36	9	1	0	46	33	0	33	106122	359	300	0	106781	867113	0	867113	973894

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
31	アンチモン及びその化合物	4	8	9	2	3	0	0	5	8	1	9	98	52	0	0	150	5837	1	5838	5988
44	インジウム及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	103	0	0	103	580	0	580	683
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	4000	0	4000	7700
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	6	18	0	18	24
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6968	0	0	0	6968	8097	0	8097	15065
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	6	36	0	0	42	0	0	0	42
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1500	1	0	0	1501	6400	1	6401	7902
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	141	0	0	141	3600	0	3600	3741
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	33	0	0	33	0	0	0	33
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	67	0	0	67	0	0	0	67

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	1100	0	1100	2030
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	26000	0	26000	32000
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	18	37	0	0	55	12	0	12	67
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	536	0.4	0	0	536.4	0	0	0	536.4
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	276	0	0	276	6390	0	6390	6666
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1000	0	1000	2900
304	鉛	2	1	7	2	0	0	0	2	0	1	1	30	0	0	0	30	0	1	1	31
305	鉛化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	137	48	0	0	185	10523	0	10523	10708
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	2	142	0	0	144	4710	0	4710	4854
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
332	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	15	9	0	0	24	1830	0	1830	1854
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

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	930	4	0	0	934	13000	3	13003	13937
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	23330	0	23330	23330
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2980	0	2980	2980
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	6	536	536
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3700	0	0	3700	30	0	30	3730
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	72	0	0	72	6	0	6	78
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	129	0	0	129	147	0	147	276
	合計	83	56	144	36	56	0	0	92	55	6	61	22996	6131	0	0	29127	129546	11	129556	158683

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	33	34	0	0	67	2852	0	2852	2919
53	エチルベンゼン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	52497	0	0	0	52497	9153	0	9153	61650
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2000	0	2000	3300
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3	0	3	9
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
80	キシレン	24	13	25	24	0	0	0	24	13	0	13	97197	0	0	0	97197	12522	0	12522	109719
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	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	13320	1	13321	13321
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3406	0	3406	3406
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1360	0	0	0	1360	590	0	590	1950
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	1	1	2	31	0	0	0	31	6	0	7	38
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25500	0	0	0	25500	530	0	530	26030
240	スチレン	0	0	1	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78.16	0	0	0	78.16	0	0	0	78.16
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	400	0	0	2200	0	0	0	2200
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19700	0	0	0	19700	14630	0	14630	34330
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	300	0	300	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5320	0	0	0	5320	7713	0	7713	13033
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1499	0	0	0	1499	3055	0	3055	4554
300	トルエン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	0	16	75432	0	0	0	75432	14987	0	14987	90419

○届出排出量及び移動量の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	
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
305	鉛化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	41027	0	41027	41032
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1120	0	0	1120	3678	0	3678	4798
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	420	0	420	420
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	350	0	0	350	18800	0	18800	19150
384	1-ブロモプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	500	0	500	3100
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19030	0	0	0	19030	1900	0	1900	20930
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	2300	0	0	2306	303	0	303	2609
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1680	0	0	1680	24800	0	24800	26480
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2520	0	0	0	2520	494	0	494	3014
412	マンガン及びその化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	400	0	0	0	400	3305	0	3305	3705
438	メチルナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	1900	0	1900	1934
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
453	モリブデン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	210	0	210	219
	合計	123	101	168	113	12	0	0	125	100	2	102	308276	5894	0	0	314170	191775	1	191776	505946

○届出排出量及び移動量の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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4040	0	4040	4040
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	5000	0	5000	5000
51	2-エチルヘキサン酸	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	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	167210	0	0	0	167210	25864	0	25864	193074
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	34	20	34	34	0	0	0	34	20	0	20	252449	0	0	0	252449	53949	0	53949	306398
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	1	0	0	0	1	3	0	3	4
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	4500	0	4500	4515
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	4130	0	4130	4188
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	2580	0	0	0	2580	1800	0	1800	4380
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	37000	0	37000	37090
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	23353	0	0	0	23353	3310	0	3310	26663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3916	0	0	0	3916	1070	0	1070	4986
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
300	トルエン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	0	14	128710	0	0	0	128710	32731	0	32731	161441
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
412	マンガン及びその化合物	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	246	0	0	0	246	2175	0	2175	2421
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61

○届出排出量及び移動量の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;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	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7113	0	7113	7113
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	115	83	139	115	0	0	0	115	83	0	83	581692	0	0	0	581692	183202	0	183202	764894

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	39	1339	1339
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
53	エチルベンゼン	8	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	21080	5	0	0	21085	1852	0	1852	22937
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
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	1	0	0	0	1	28	0	28	29
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	56	0	56	56
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
80	キシレン	15	11	17	15	1	0	0	16	11	0	11	42700	5	0	0	42705	4453	0	4453	47158
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	150	0	150	150
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
154	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10100	200	10300	10300
186	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	8532	0	0	0	8532	2782	0	2782	11314
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	30	54	0	0	84	3970	0	3970	4054
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	4800	22800	22800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	431	0	0	431	12170	0	12170	12601
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	18000	0	0	0	18000	2600	0	2600	20600
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	320	0	320	320
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	1726	0	0	0	1726	4900	0	4900	6626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470
300	トルエン	14	11	15	14	0	0	0	14	11	0	11	36470	0	0	0	36470	13102	0	13102	49572
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1400	0	1400	1465
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	15	5	0	0	20	50	0	50	70
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	482	0	482	487
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	0	20	3100	22	3122	3142
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	515	0	0	0	515	6553	0	6553	7068
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	3	1	0	0	4	3	1	4	1337	13000	0	0	14337	43451	750	44201	58538
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	1500	0	1500	1750
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	613	7	0	0	620	7000	0	7000	7620
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
438	メチルナフタレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	202	0	0	0	202	5200	0	5200	5402
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	合計	77	94	139	73	10	0	0	83	92	5	97	134163	13507	0	0	147670	303768	5811	309579	457248

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	352	0	0	0	352	4250	0	4250	4602
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
53	エチルベンゼン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	50870	0	0	0	50870	2346	0	2346	53216	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	18	8	19	18	0	0	0	18	8	0	8	86150	0	0	0	86150	7555	0	7555	93705	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	150	0	150	290	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	89	530	0	530	619	
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	15600	0	0	0	15600	600	0	600	16200	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
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	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23011	0	0	0	23011	0	0	0	23011	
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.00059	0	0.00059	1.30059	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17300	0	0	0	17300	1830	0	1830	19130	
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	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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	21910	0	0	0	21910	1301	0	1301	23211	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11353	0	0	0	11353	1400	0	1400	12753	
300	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	85966	0	0	0	85966	4334	0	4334	90300	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	830	0	830	834	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	57	0	57	79	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3580	0	3580	3580	

○届出排出量及び移動量の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;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	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	55	0	55	57
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	145	0	0	0	145	1819	0	1819	1964
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8	0	8	16
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	74	45	96	72	2	0	0	74	45	0	45	312607	352	0	0	312959	30746	0	30746	343705

○届出排出量及び移動量の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)

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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	9979	0	0	0	9979	0	0	0	9979
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	18	0	18	18
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11800	0	0	0	11800	6800	0	6800	18600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	350	0	350	2150
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	84	84	84
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	12	8	18	12	0	0	0	12	7	1	8	24880	0	0	0	24880	7196	84	7280	32160

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	35	0	35	35
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	310	0	310	398
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	250	0	250	322
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
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	17	17	17
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	3	1	4	8360	0	0	0	8360	595	17	612	8972

○届出排出量及び移動量の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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0058	0	0	0	0.0058	0.000043	0	0.000043	0.005843
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	0	2	3	0	3	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	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	33000	10000	43000	43000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35000	140	35140	35140
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	3600	0	3600	3600
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	370	190	560	560
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	1	0	1	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	13	13	20	12	1	0	0	13	13	3	16	4635	74	0	0	4709	71998	10330	82328	87037

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の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;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	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	7007	0	0	7007	0	0	0	7007
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860
75	カドミウム及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
88	六価クロム化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	36	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。)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299
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	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1338	0	0	1338	0	0	0	1338
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	515	0	0	515	0	0	0	515
237	水銀及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	5	4	5	3	5	0	0	8	4	0	4	0.810082	0.030045	0	0	0.840127	7.46	0	7.46	8.300127
262	テトラクロロエチレン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
305	鉛化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
332	砒素及びその無機化合物	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	37621	0	0	37621	0	0	0	37621
400	ベンゼン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
405	ほう素化合物	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	27859	0	0	27859	0	0	0	27859
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	36	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	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	12959	0	0	12959	0	0	0	12959
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
	合計	157	4	1089	7	153	0	0	160	4	0	4	197	90894	0	0	91091	0	0	0	91091

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
80	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2227	0	0	0	2227	0	0	0	2227
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5259	0	0	0	5259	0	0	0	5259
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	58	24	0	0	0	24	0	0	0	8425	0	0	0	8425	0	0	0	8425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	224	0	224	224	0	0	0	224	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	1995	0	0	0	1995	0	0	0	1995
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	297	0	297	297	0	0	0	297	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	0	143	143	0	0	0	143	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	16580	0	0	0	16580	0	0	0	16580
392	ノルマル-ヘキサン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	38841	0	0	0	38841	0	0	0	38841
400	ベンゼン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	3557	0	0	0	3557	0	0	0	3557
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1858	0	1858	1858	0	0	0	1858	0	0	0	61720	0	0	0	61720	0	0	0	61720

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	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・商品検査業)

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		
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	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	460	0	460	483
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33	0	0	0	33	700	0	700	733
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	281	0	0	0	281	2150	0	2150	2431
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	20	0	20	40
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	700	0	700	796
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	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
	合計	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	459	0	0	0	459	4030	0	4030	4489

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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)	0	0	8	0	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	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	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	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0
242	セレン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	29	25	34	26	3	0	3	32	23	3	26	1593.037	0.037058	0	66.2	1659.274058	46146	0.160225	46146.160225	47805.434283	
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	55	25	277	27	28	0	3	58	23	3	26	6	54	0	0	60	0	0	0	60

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	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	6	7	8	6	0	0	1	7	6	1	7	57.4	0	0	1300	1357.4	7360.02	0.00003	7360.02003	8717.42003
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	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	1	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・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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	110	0	110	153
	合計	39	8	47	7	32	0	1	40	7	1	8	43	464	0	0	507	110	0	110	617

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1900	0	1900	1933
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	3200	0	3200	3330
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	69	0	0	0	69	1300	0	1300	1369
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	2900	0	2900	2999
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	331	0	0	0	331	9300	0	9300	9631

○届出排出量及び移動量の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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	484	0	0	0	484	4620	0	4620	5104
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	40	0	0	0	40	410	0	410	450
127	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	761	0	0	0	761	12870	0	12870	13631
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	1	7	4	0	4	1.7760000 00038	0	0	60	61.776000 000038	2.71212	0	2.71212	64.488120 000038
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	1100	0	1100	1113
374	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	410	330	740	740
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	753	0	0	0	753	5900	0	5900	6653
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7450	0	7450	7450
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	494	0	0	0	494	0	0	0	494
	合計	42	23	54	42	0	0	1	43	23	2	25	2812	0	0	0	2812	32761	330	33092	35903