

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属鉱業)

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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2200	0	3500	5700	0	0	0	5700
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5100	0	1000	6100	0	0	0	6100
	合計	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	7300	0	4500	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・食料品製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	75	0	0	0	75	0	450	450	525
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
243	ダイオキシン類	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	16.9	0	0	0	16.9	0.573	0	0.573	17.473	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
392	ヘキサン	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	259000	0	0	0	259001	0	0	0	259001	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185	
462	りん酸トリブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	2	7	1	2	0	0	3	0	2	2	460	3000	0	0	3460	0	5200	5200	8660	

○届出排出量及び移動量の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

(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	
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	2	5	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1900	0	0	1900	0	5000	5000	6900
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	31	11	46	18	13	0	0	31	5	6	11	272045	5083	0	0	277128	0	10680	10680	287809

○届出排出量及び移動量の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	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	868	0	868	868
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	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	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
412	マンガン及びその化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1110	0	1110	1110
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	2	7	29	0	2	0	0	2	7	0	7	0	3900	0	0	0	3900	2315	0	2315	6215

○届出排出量及び移動量の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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	170	0	170	280
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	11000	0	11000	11000
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	1400	0	1400	1500
460	りん酸トリトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	200	0	200	210
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	2500	0	2500	2530
	合計	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	250	0	0	250	15270	0	15270	15520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	25400	0	0	0	25400	1000	0	1000	26400
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5.2	0	0	0	5.2	0.07	0	0.07	5.27
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	12	0	12	12
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	4	16	8	0	0	0	8	4	0	4	26300	0	0	0	26300	1019	0	1019	27319

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	53	0	53	843
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	93	0	93	1493
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	110	0	110	1810
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	3	1	4	6690	0	0	0	6690	256	310	566	7256

○届出排出量及び移動量の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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.2744	0.1445	0	0	0.4189	23020	0	23020	23020.4189
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4022	0	0	0	4022	14000	0	14000	18022
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	437	0	0	0	437	400000	0	400000	400437
392	ヘキサソ	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	5	7	8	0	5	0	0	5	6	2	8	0	65	0	0	65	284	7	291	356
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
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
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	1900	4300	4300
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16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
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24000	0	0	0	24000	1400	0	1400	25400
	合計	24	17	33	19	7	0	0	26	16	3	19	31462	65	0	0	31528	418804	1907	420711	452239

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	720
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	851	0	0	0	0	851	540	0	540	1391
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	840	0	840	840
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	1208	0	1208	1208
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
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	720	0	720	720
300	トルエン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	141835	0	0	0	0	141835	59500	0	59500	201335
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	365	0	0	0	0	365	92	0	92	457
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
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	3	0	0	0	0	3	1900	0	1900	1903
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	0	860	0	860	860
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	491	0	0	0	0	491	0	0	0	491

○届出排出量及び移動量の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

(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		
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0	0	0	6800
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ タ-2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	0	460
737	メチルイソブチルケトン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6362	0	0	0	0	6362	8720	0	0	15082
	合計	42	26	56	42	0	0	0	42	26	0	26	161341	0	0	0	0	161341	74840	0	0	236181

○届出排出量及び移動量の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	9	11	0	2	0	0	2	5	4	9	0	2830	0	0	2830	1706	893	2599	5429
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	50	12	62	62
3	アクリル酸エチル	9	8	11	9	2	0	0	11	7	2	9	628	491	0	0	1119	1020	123	1143	2262
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	11	14	7	1	0	0	8	9	3	12	263	4	0	0	267	1339	2584	3923	4191
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	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ブチル	12	12	17	12	2	0	0	14	11	4	15	960	431	0	0	1391	9654	179	9833	11223
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	42	0	0	0	42	42	0	42	84
9	アクリロニトリル	5	4	7	5	1	0	0	6	4	2	6	433	0	0	0	433	1810	281	2091	2524
12	アセトアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	2	4	187	0	0	0	187	24	14	38	225
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	0
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	590	790	790
20	2-アミノエタノール	6	16	21	5	1	0	0	6	13	7	20	50	0	0	0	50	1866	211	2077	2127
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
29	1-アリオキシ-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	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。)	5	15	16	2	3	0	0	5	12	7	19	15	125	0	0	141	5286	2904	8190	8331
31	アンチモン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	3609	0	3609	3611
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	10	0	0	0	10	863	0	863	873
36	イソプレン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	3371	0	0	0	3371	3600	17500	21100	24471
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	6	10	1	0	0	0	1	5	3	8	1	0	0	0	1	21960	4	21965	21966
53	エチルベンゼン	25	26	31	25	0	0	0	25	25	6	31	28224	0	0	0	28224	172205	296	172501	200725
56	エチレンオキシド	9	7	10	9	0	0	0	9	2	5	7	4270	0	0	0	4270	590	25447	26037	30307

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	0	0	0	2	35	0	35	37
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	1	20	20
59	エチレンジアミン	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	54	0	0	0	54	360	1200	1560	1615
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	30	0	30	30
65	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	2	3	13701	0	0	0	13701	8400	4303	12703	26404
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	4	9	5	0	0	0	5	2	2	4	4675	0	0	0	4675	895	24026	24921	29596
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	3	1	4	282	3	0	0	284	45182	1	45182	45466
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	34	28	38	34	0	0	0	34	28	5	33	36421	0	0	0	36421	157950	367	158317	194738
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	11131	0	0	0	11131	1398	3	1401	12532
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	281	0	0	0	281	3021	0	3021	3302
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	530	0	530	530
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	1500	1500	1500
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	1190	1190	19990
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
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	29670	0	0	0	29670	0	0	0	29670

○届出排出量及び移動量の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		
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	73250	0	0	0	0	73250	0	0	0	73250
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	6	32000	0	32000	32006
127	クロロホルム	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2281	0	0	0	0	2281	42601	0	42601	44882
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	6860	0	0	0	0	6860	0	0	0	6860
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	0	5	12	48	60	65
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	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	15	0	0	0	0	15	664	1	665	679
134	酢酸ビニル	5	2	6	5	1	0	0	6	2	1	3	399	1	0	0	0	400	321	1100	1421	1821
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
150	1, 4-ジオキサン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	3505	33	3538	3538
154	シクロヘキシルアミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	40	0	40	70
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	4	0	0	0	4	2	3	5	13514	0	0	0	0	13514	3000	8	3008	16522
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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	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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	0	11	54	0	54	65
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	18340	0	0	0	0	18340	0	6	6	18346
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	1265	0	0	0	0	1265	0	1	1	1266
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2700	0	0	0	0	2700	1500	710	2210	4910
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	0	15000	43000	0	43000	58000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	11	14	11	0	0	0	11	10	1	11	92112	0	0	0	0	92112	427870	1	427871	519982
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	523	0	0	0	0	523	28600	0	28600	29123
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	0	1700	0	1700	1700
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	12	15	3	0	0	0	3	11	2	13	854	0	0	0	0	854	14206	3	14208	15062
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	0	7	0	7	7
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	7	9	1	0	0	0	1	7	1	8	2	0	0	0	0	2	123539	1300	124839	124841
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	81	4	85	85
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	7	8	0	1	0	0	1	5	4	9	0	14	0	0	0	14	935	40	975	989
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	7	12	5	0	0	0	5	7	0	7	112	0	0	0	0	112	68989	0	68989	69101
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	24	21	29	23	2	0	0	25	20	5	25	6609	8	0	0	0	6617	32985	391	33376	39992
243	ダイオキシン類	9	8	11	9	1	0	0	10	4	6	10	152.972084	0.011	0	0	0	152.983084	18.0000816	8.1007730016	26.1008546016	179.0839386016

○届出排出量及び移動量の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		
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	0	61	0	61	61
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	5	7	1	1	0	0	2	4	3	7	1	1	0	0	2	2	13537	1	13537	13539
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	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	496	3	499	499
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	228	0	228	228
270	テレフタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	5	0	5	8
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	0	550	0	550	550
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	99	7	106	106
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2	6	10	1	1	0	0	2	6	4	10	19	0	0	0	19	19081	188	19269	19288	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	11	11	0	3	0	0	3	9	4	13	0	1550	0	0	1550	4074	43	4117	5667	
277	トリエチルアミン	5	10	14	5	0	0	0	5	8	3	11	34	0	0	0	34	11158	27113	38271	38304	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
290	トリクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
292	トリブチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2003	0	2003	2003
298	トリレンジイソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	13491	0	13491	13492
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7900	7900	7900
300	トルエン	44	44	55	44	1	0	0	45	43	7	50	82361	730	0	0	83091	609586	374	609960	693050
302	ナフタレン	7	9	12	7	0	0	0	7	9	0	9	321	0	0	0	321	2787	0	2787	3108
309	ニッケル化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	2	9	1	0	0	0	1	702	4204	4906	4908
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	300	0	300	300
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	35000	350	35350	35350
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
333	ヒドラジン	4	4	7	4	0	0	0	4	3	1	4	11	0	0	0	11	63	160	223	234
336	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	1100	1103	1103
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	330	0	330	428
340	ピフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	164	0	164	179
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
349	フェノール	7	8	11	7	1	0	0	8	7	4	11	1262	13	0	0	1275	13847	12805	26652	27927
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	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	1691	0	0	0	1691	1	18	19	1710
354	フタル酸ジブチル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	5	1	0	0	6	141	0	141	147
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	0	0	0	0	0	2285	0	2285	2286

○届出排出量及び移動量の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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	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	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	250	1020	0	0	1270	136600	9900	146500	147770	
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	137	0	0	0	137	326	0	326	463	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	115	0	115	115	
392	ヘキサン	15	19	25	15	0	0	0	15	19	3	22	364695	0	0	0	364695	268549	179	268728	633423	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	86	0	86	117	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	200	0	200	206	
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	190	0	190	190	
400	ベンゼン	4	5	7	4	0	0	0	4	4	4	8	9134	0	0	0	9134	17323	672	17995	27129	
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	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601	
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	52	0	52	58	
405	ほう素化合物	1	10	14	1	0	0	0	1	9	5	14	2	0	0	0	2	680	1815	2495	2497	
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。)	6	28	33	2	4	0	0	6	24	11	35	11	1707	0	0	1717	229519	8814	238334	240051	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410	
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	5	12	12	1	4	0	0	5	10	4	14	0	58	0	0	59	8714	78	8792	8850	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	3	8	10	2	1	0	0	3	8	0	8	3	1	0	0	4	664	0	664	668	

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	6	10	15	6	1	0	0	7	6	4	10	2544	1200	0	0	3744	254	85014	85269	89013
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	3	770	289	1059	1062	
413	無水フタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	660	0	660	661	
415	メタクリル酸	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	244	0	0	244	23349	0	23349	23592	
420	メタクリル酸メチル	12	11	14	12	1	0	0	13	9	3	12	5861	1	0	5862	33947	133	34080	39942	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	510	120	0	120	630	
438	メチルナフタレン	11	4	18	11	0	0	0	11	4	0	4	442	0	0	442	155	0	155	597	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	25	0	0	25	1404	0	1404	1429	
453	モリブデン及びその化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	6	2	8	0	2	0	2	78	85	163	166	
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	32	0	0	32	2400	4	2404	2436	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	
511	ジベンジルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1500	0	1500	1501	
557	メチル = ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	20	0	20	20	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	7	10	4	1	0	0	5	7	0	7	18	1	0	20	2209	0	2209	2229	
565	アクリル酸重合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	125	0	125	125	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	37	73	0	73	110	
572	アリル = ヘキサノアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	21	5	4	8	29	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	2	8	9	0	2	0	0	2	6	3	9	0	65	0	0	65	1242	66	1308	1373
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	59	0	59	59
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	361	10	371	371
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	14	0	0	14	740	56	795	809

○届出排出量及び移動量の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 / 14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	
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	44	17	61	61
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	7	7	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	525	64	588	588
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	109	10	120	120
583	安息香酸ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	43	2	45	76
584	アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
585	アルファ- (イソシアナトベンジル) -オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	110	0	110	128
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロロプロファミン又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	130	0	130	132
590	エチリデンノルボルネン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2100	0	2100	3200
591	エチルシクロヘキサン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	82	0	0	0	82	1984	57	2041	2123
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	690	48	738	738
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	7	10	14	7	0	0	0	7	10	1	11	1475	0	0	0	1475	6950	2	6951	8426
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	10	12	0	2	0	0	2	7	5	12	0	9	0	0	9	658	122	780	788

○届出排出量及び移動量の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		
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38	
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
626	ジエタノールアミン	4	9	14	3	1	0	0	4	8	3	11	971	2	0	0	973	347	68	415	1388	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6	22	25	5	1	0	0	6	20	6	26	521	2	0	0	522	5400	155	5555	6077	
629	シクロヘキサン	15	12	17	15	0	0	0	15	12	2	14	60116	0	0	0	60116	140164	1918	142082	202198	
631	シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	6	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	48	0	0	48	935	11	945	993	
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
661	1,2-ジメトキシエタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2241	0	2241	2241	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	2501	0	2501	2502	
665	セリウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	68	0	0	0	68	67830	2	67832	67900	
674	テトラヒドロフラン	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	494	0	0	0	494	69010	80000	149010	149504	
675	テトラフルオロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	103900	0	0	0	103900	0	0	0	103900	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
680	ドデカン-1-チオール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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・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	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	192	0	0	192	1530	7	1537	1729
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	5963	2	5965	5969
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	98	0	98	112
691	トリメチルベンゼン	21	16	27	21	0	0	0	21	15	1	16	103716	0	0	0	103716	26701	1	26701	130417
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	259	0	259	267
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	618	25	643	643
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
697	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	241	0	241	241
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	70	528	598	598
699	パラホルムアルデヒド	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	130	0	0	0	130	1010	8	1018	1148
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	38	99	99
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(11)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○届出排出量及び移動量の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	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2	8	9	0	2	0	0	2	6	3	9	0	34	0	0	34	1324	237	1561	1595
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	30	0	0	30	881	64	945	975
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	1	0	1	23
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80	6	86	86
727	ヘキサンジヒドラジド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	7	0	7	9
729	1-ヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘブタン	9	11	12	9	0	0	0	9	11	0	11	10085	0	0	0	10085	108911	0	108911	118996
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	1072	0	0	0	1072	8711	0	8711	9783
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(14 / 14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	
739	2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	11	14	6	0	0	0	6	9	3	12	2080	0	0	0	2080	181069	259180	440249	442329
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	100	0	0	3200	140000	0	140000	143200
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
754	硫酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
	合計	568	885	1243	528	59	0	0	587	780	241	1021	1158964	10733	0	0	1169697	3552001	591229	4143230	5312927

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1200	0	0	1200	0	32	32	1232
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	272	0	0	0	272	22	380	402	674
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	31002	0	0	0	31002	22	2500	2522	33524
83	クメン	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-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	120	0	120	120
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	260	0	260	281
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4300	0	0	0	4300	0	3800	3800	8100
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	3300	3300	3300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1800	0	0	0	1800	0	5400	5400	7200
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

○届出排出量及び移動量の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		
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	282	0	0	0	0	282	0	0	0	282
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	0	550	0	550	550
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	0	20	0	20	20
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	140	0	140	145
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	290	0	290	309
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	0	62	1100	0	1100	1162
	合計	22	17	50	21	1	0	0	22	11	6	17	37883	1200	0	0	39083	2961	15412	18373	57456	

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	106	0	106	119
7	アクリル酸ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	10	0	10	10
31	アンチモン及びその化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	7	0	0	0	7	2914	0	2914	2921
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール(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
53	エチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	16132	0	0	0	16132	4663	0	4663	20795
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1300	0	0	0	1300	4700	0	4700	6000
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	2500	0	2500	2551
80	キシレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	24016	0	0	0	24016	6166	0	6166	30182
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	220	0	220	225
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1500	0	1500	1500
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	82	0	0	0	82	2900	0	2900	2982
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35009	0	0	0	35009	4920	0	4920	39929
240	スチレン	15	8	17	15	0	0	0	15	8	0	8	71918	0	0	0	71918	6349	0	6349	78267
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.013	0	0	0	0.013	0.16	0	0.16	0.173
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	1	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

排出年度：令和05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	
300	トルエン	25	16	26	25	0	0	0	25	16	0	16	395050	0	0	0	395050	291474	0	291474	686524
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	100	0	100	280
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	80	1	0	0	81	143500	0	143500	143581
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1996	0	0	0	1996	96740	0	96740	98736
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	1700	0	1700	1700
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36190	0	0	0	36190	83450	0	83450	119640
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	716	200	0	0	916	39213	0	39213	40129
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	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20840	0	0	0	20840	8200	0	8200	29040
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	869	0	869	869
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	115	0	115	121
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	4	0	4	4
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	46	0	46	47
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1119	0	0	0	1119	526	0	526	1645

○届出排出量及び移動量の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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	212	0	212	212
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1300	0	1300	5500
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45054	0	45054	45054
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4643	0	0	0	4643	7150	0	7150	11793
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
697	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	545	0	545	545
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	43	0	43	44
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1920	0	0	0	1920	1140	0	1140	3060
	合計	107	94	169	107	2	0	0	109	94	0	94	616868	201	0	0	617069	760106	0	760106	1377175

○届出排出量及び移動量の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	360	0	360	360
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26200	0	0	0	26200	0	0	0	26200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24500	0	0	0	24500	0	0	0	24500
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	44	0	44	49
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	1600	0	1600	1600
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	15	0	15	15
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
232	N, N -ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1212	0	0	0	1212	0	0	0	1212
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	2900	0	2900	11400
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	620	0	620	620
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	328190	0	0	0	328190	3160	0	3160	331350
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	200	0	200	200
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	0	230	0	230	230
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	17	0	17	17
567	アジピン酸ジ-2 -エチルヘキシル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	210	0	210	210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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		
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	7	0	7	7
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	16	29	41	16	0	0	0	16	28	1	29	393161	0	0	0	393161	9565	1200	10765	403926	

○届出排出量及び移動量の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		
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2700	0	0	0	0	2700	370	0	370	3070
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
80	キシレン	7	5	9	7	0	0	0	7	4	1	5	5183	0	0	0	0	5183	1665	0	1665	6848
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	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	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	7173	0	0	0	0	7173	3902	0	3902	11074
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	11351	0	0	0	0	11351	806	0	806	12157
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	29	0	0	0	0	29	8300	27	8327	8356
405	ほう素化合物	5	5	8	4	2	0	0	6	4	1	5	603	480	0	0	0	1084	916	14	930	2014
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1674	650	0	0	0	2324	283	0	283	2607
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	0	7	800	0	800	807
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	49
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
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	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	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	29	0	0	0	0	29	0	3	3	32

○届出排出量及び移動量の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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	1	1	5
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	29	0	29	44
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	73100	0	73100	73100
691	トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	1945	0	0	0	1945	0	0	0	1945
697	鉛及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	13	0	0	0	13	15	0	15	28
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	20	0	20	30
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	840	0	840	2640
	合計	59	44	90	58	4	0	0	62	38	7	45	32592	1130	0	0	33723	92701	45	92746	126469

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	3	5
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22170	0	0	0	22170	320	0	320	22490
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1800	0	1800	1800
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	30780	0	0	0	30780	439	0	439	31219
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	177	0	0	177	312047	0	312047	312224
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	270	0	270	277
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
237	水銀及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4012	1.1	0	0	4013.1	0	0	0	4013.1
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14110	0	0	0	14110	620	0	620	14730
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	3000	0	3000	3081
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	980	240	0	0	1220	2600	0	2600	3820
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1100	0	1100	8400
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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	7	12	3	0	1	0	4	7	0	7	70	0	270	0	340	1156390	0	1156390	1156731
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	277	0	0	0	277	20000	0	20000	20277
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	7	0	7	7
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	220	0	220	2920
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500970	0	5500970	5500970
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6060	0	0	0	6060	0	0	0	6060

○届出排出量及び移動量の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;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		
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	166000	0	166000	166000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	36	100	43	8	1	0	52	36	0	36	98478	433	270	0	99180	7193626	0	7193626	7292806	

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
31	アンチモン及びその化合物	3	5	8	1	3	0	0	4	5	1	6	29	44	0	0	73	2413	1	2414	2487
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	410	0	410	461
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	110	0	0	110	0	0	0	110
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4801	0	0	0	4801	5400	0	5400	10201
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	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8865	0	0	0	8865	11120	0	11120	19985
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	32	0	0	33	13	0	13	46
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1100	1	0	0	1101	3800	1	3801	4901
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	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	3	0	0	3	0	0	0	3
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	65	0	0	65	970	0	970	1035
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	21	0	0	21	0	0	0	21

○届出排出量及び移動量の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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	6800	0	6800	11500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	23000	0	23000	27900
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	2	21	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	789	6.3	0	0	795.3	0	0	0	795.3
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	3	6	0	5	0	0	5	3	0	3	0	231	0	0	231	11560	0	11560	11791
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1624	0	0	0	1624	830	0	830	2454
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	3	0	0	4	5	0	5	0	79	0	0	79	2164	0	2164	2243
332	砒素及びその無機化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	5	9	0	0	14	2078	0	2078	2092
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	630	4	0	0	634	8800	2	8802	9436
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	25679	0	25679	25679
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	640	60	0	0	700	3600	0	3600	4300
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2900	0	0	2900	28	0	28	2928
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
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

○届出排出量及び移動量の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

(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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	78	0	0	78	17	0	17	95
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	64	0	0	64	214	0	214	278
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
665	セリ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	640	0	640	640
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
679	テルル及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	160	0	160	520
697	鉛及びその化合物	5	6	11	5	2	0	0	7	6	1	7	146	39	0	0	185	69910	0	69910	70095
710	フタル酸ジオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	230	0	230	250
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	11000	0	11000	13400
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
	合計	85	54	139	37	59	0	0	96	54	6	60	30775	4573	0	0	35348	221296	4	221300	256648

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	45	32	0	0	77	4821	0	4821	4898
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	990	0	0	0	990	110	0	110	1100
53	エチルベンゼン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	70658	0	0	0	70658	9093	0	9093	79751
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	480	0	0	0	480	700	0	700	1180
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	21	14	22	21	0	0	0	21	14	0	14	111984	0	0	0	111984	12877	0	12877	124861
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	20	0	0	20	16600	1	16601	16621
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	2700	0	2700	2700
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	450	0	0	0	450	400	0	400	850
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	108	0	0	0	108	780	0	780	888
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	15400	0	0	0	15400	650	0	650	16050
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100.5	0	0	0	100.5	0.0000036	0	0.0000036	100.5000036
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	460	0	0	2260	0	0	0	2260
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22050	0	0	0	22050	6810	0	6810	28860
300	トルエン	27	18	27	27	0	0	0	27	18	0	18	65971	0	0	0	65971	16558	0	16558	82529
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	1	0	1	34
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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1319	0	0	1319	4761	0	4761	6080
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	230	0	230	230

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	290	0	0	290	27700	0	27700	27990
384	1-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31053	0	0	31053	2500	0	2500	33553	
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2800	0	0	2800	194	0	194	2994
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	1910	0	0	1910	51100	0	51100	53010
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2398	0	0	2398	199	0	199	2597	
412	マンガン及びその化合物	5	5	9	4	1	0	0	5	5	0	5	377	19	0	396	3313	0	3313	3709	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	38	0	38	38	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	160	0	160	173
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	178040	0	0	178040	20144	0	20144	198184	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	171027	0	0	171027	15325	0	15325	186352	
691	トリメチルベンゼン	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	37870	0	0	37870	25736	0	25736	63606	
697	鉛及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	0	0	5	26069	0	26069	26074	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	2	0	2	8	
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8236	0	0	8236	8001	0	8001	16237	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	6900	560	0	560	7460	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	10000	830	0	830	10830	
	合計	146	115	185	132	15	0	0	147	115	2	117	738588	6864	0	745452	258961	1	258962	1004414	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5510	0	5510	5510
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	460	0	460	460
53	エチルベンゼン	23	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	158405	0	0	0	158405	61230	0	61230	219635
80	キシレン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	194137	0	0	0	194137	106141	0	106141	300279
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	56	0	56	57
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2800	0	2800	2809
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	88	0	0	0	88	6772	0	6772	6860
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	4400	0	0	0	4400	350	0	350	4750
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	48000	0	48000	48078
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	190	0	190	190
300	トルエン	22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	75540	0	0	0	75540	58409	0	58409	133949
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1222	0	0	0	1222	0	0	0	1222
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	232	0	232	244
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	960	0	960	960
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	1600	0	1600	1649
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	15	0	15	37
412	マンガン及びその化合物	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	240	0	0	0	240	1642	0	1642	1882

○届出排出量及び移動量の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)

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	
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2601	0	0	0	2601	84	0	84	2685
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2718	0	2718	2718
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	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	70	0	70	70
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	135	0	0	0	135	26000	0	26000	26135
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2800	0	2800	4600
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	660	0	660	1340
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	32527	0	0	0	32527	16337	0	16337	48864
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	4100	0	4100	8400
731	ヘプタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	500	0	0	0	500	7650	0	7650	8150
737	メチルイソブチルケトン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	21038	0	0	0	21038	47050	0	47050	68088
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1900	0	1900	2250
	合計	125	104	159	125	0	0	0	125	104	0	104	498610	0	0	0	498610	429055	0	429055	927665

○届出排出量及び移動量の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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1211	85	1296	1296
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	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	17466	5	0	0	17471	2027	0	2027	19498
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	210	0	210	1110
80	キシレン	15	11	17	15	1	0	0	16	11	0	11	45245	5	0	0	45250	4320	0	4320	49570
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	160	0	160	160
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	105	0	105	105
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7400	5	7405	7405
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	8377	0	0	0	8377	3366	0	3366	11743
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	42	71	0	0	113	5140	0	5140	5253
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25000	560	25560	25560
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	1	0	0	0	1	10	0	10	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	410	0	0	410	7340	0	7340	7750
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	870	0	870	28870
300	トルエン	13	10	14	13	1	0	0	14	10	0	10	32659	5	0	0	32664	9930	0	9930	42594
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1300	0	1300	1365
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	960	0	960	962
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	9	0	9	18
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	13	0	13	13
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	0	20	3400	10	3410	3430
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	502	0	0	0	502	6354	0	6354	6856

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	4	6	3	1	0	0	4	3	1	4	1187	16000	0	0	17187	38852	260	39112	56299
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	2200	0	2200	2500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	614	6	0	0	620	7630	0	7630	8250
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	1204	0	1204	1204
438	メチルナフタレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	205	0	0	0	205	5000	0	5000	5205
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	18	0	18	2718
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
626	ジエタノールアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	160	817	19	836	996
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	5900	0	5900	7200
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
665	セリ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	1100	0	1100	1100
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12280	0	12280	12280
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2200	0	0	2200	27300	0	27300	29500
691	トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	3638	0	0	0	3638	7120	0	7120	10758
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	29	6	0	0	35	40	0	40	75
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	2522	0	2522	3302
	合計	79	100	132	70	16	0	0	86	97	6	103	148629	20180	0	0	168809	192821	939	193759	362569

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	422	0	0	422	4320	0	4320	4742
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	0	400	0	400	400
53	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	58780	0	0	0	58780	1607	0	1607	60387
80	キシレン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	104300	0	0	0	104300	4947	0	4947	109247
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	10820	0	10820	10920
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	15600	0	0	0	15600	400	0	400	16000
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	1200	0	1200	1200
240	スチレン	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.00018	0	0.00018	1.20018
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	1	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
281	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8790	0	0	0	8790	1200	0	1200	9990
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	108444	0	0	0	108444	5176	0	5176	113620
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	60	0	60	84
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4990	0	4990	4990
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	623	0	0	0	623	0	0	0	623
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	187	0	0	0	187	3942	0	3942	4129
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	71980	0	71980	71980
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	15300	0	0	0	0	15300	322	0	322	15622
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	0	950	470	0	470	1420
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	154000	0	154000	154000
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	270	0	270	1370
691	トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	42303	0	0	0	0	42303	2250	0	2250	44553
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	220	0	220	221
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	0	820	200	0	200	1020
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	6600
	合計	77	63	110	75	2	0	0	77	63	0	63	366460	422	0	0	0	366883	291150	0	291150	658033

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
56	エチレンオキシド	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	8087	0	0	0	8087	0	0	0	8087
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	25	0	25	25
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	10800	0	0	0	10800	8300	0	8300	19100
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	25	0	25	25
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	490	0	490	2090
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	100	100	100
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	3	0	3	3
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	11	9	20	11	0	0	0	11	8	1	9	21787	0	0	0	21787	8849	100	8949	30736

○届出排出量及び移動量の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)

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	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	54	0	54	67
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	75	0	75	75
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	710	0	710	1080
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	314	0	0	0	314	590	0	590	904
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10660	0	0	0	10660	540	0	540	11200
243	ダイオキシン類	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	1	0	1	8600	0	0	0	8600	37000	0	37000	45600
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5820	0	5820	5820
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	12	12	12
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	41	0	41	201
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタス]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	73000	0	73000	77900
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	合計	12	18	22	12	0	0	0	12	17	1	18	25017	0	0	0	25017	118020	12	118032	143049

○届出排出量及び移動量の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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	0	26	0	26	26
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	780	10	790	790
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	18	0	18	20
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0031	0	0	0	0	0.0031	0	0	0	0.0031
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	150	0	150	155
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	56000	3600	59600	59600
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	0	51000	1300	52300	52300
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	200	0	200	202
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	29	0	29	30
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
436	アルファーマチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	21	0	21	23
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	118	0	0	0	0	118	0	0	0	118
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	280	1800	2080	2080
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	49	0	49	54
	合計	15	13	22	14	1	0	0	15	13	4	17	5236	44	0	0	0	5280	119554	6710	126264	131544

○届出排出量及び移動量の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		
631	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
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	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

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	26	0	37	0	26	0	0	26	0	0	0	0	6758	0	0	6758	0	0	0	6758
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	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
75	カドミウム及びその化合物	0	0	37	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	0	37	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	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	37	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。)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	37	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	37	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	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	37	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	37	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	37	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)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
237	水銀及びその化合物	4	0	37	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
243	ダイオキシン類	5	2	6	4	5	0	0	9	2	0	2	1.245	0.087722	0	0	1.332722	1.133	0	1.133	2.465722
262	テトラクロロエチレン	0	0	37	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	37	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。)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	718	0	0	718	0	0	0	718
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	37	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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	37	0	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	37	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	1	0	37	0	1	0	0	1	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	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36118	0	0	36118	0	0	0	0	36118
400	ベンゼン	0	0	37	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	23	0	37	0	23	0	0	23	0	0	0	0	28241	0	0	28241	0	0	0	0	28241
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	37	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	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13214	0	0	13214	0	0	0	0	13214
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	0	197
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	132	2	1120	12	124	0	0	136	2	0	2	198	86666	0	0	86864	0	0	0	0	86864

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	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・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	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
80	キシレン	7	0	18	7	0	0	0	7	0	0	0	369	0	0	0	369	0	0	0	369
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2936	0	0	0	2936	0	0	0	2936
392	ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7203	0	0	0	7203	0	0	0	7203
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	652	0	0	0	652	0	0	0	652
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
691	トリメチルベンゼン	7	0	18	7	0	0	0	7	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
731	ヘプタン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	631	0	0	0	631	0	0	0	631
	合計	48	0	75	48	0	0	0	48	0	0	0	11996	0	0	0	11996	0	0	0	11996

○届出排出量及び移動量の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	278	0	279	278	0	0	0	278	0	0	0	561	0	0	0	561	0	0	0	561
80	キシレン	286	0	327	286	0	0	0	286	0	0	0	2326	0	0	0	2326	0	0	0	2326
300	トルエン	287	0	287	287	0	0	0	287	0	0	0	16592	0	0	0	16592	0	0	0	16592
392	ヘキサン	284	0	284	284	0	0	0	284	0	0	0	42590	0	0	0	42590	0	0	0	42590
400	ベンゼン	282	0	282	282	0	0	0	282	0	0	0	3678	0	0	0	3678	0	0	0	3678
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	283	0	336	283	0	0	0	283	0	0	0	578	0	0	0	578	0	0	0	578
731	ヘプタン	274	0	274	274	0	0	0	274	0	0	0	3428	0	0	0	3428	0	0	0	3428
	合計	1974	0	2070	1974	0	0	0	1974	0	0	0	69754	0	0	0	69754	0	0	0	69754

○届出排出量及び移動量の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	
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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	61	0	0	0	61	7	0	7	68

○届出排出量及び移動量の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	449	0	0	0	449	0	0	0	449
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	673	0	0	0	673	0	0	0	673

○届出排出量及び移動量の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		
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	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	120	0	0	0	120	370	0	370	490
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	2080	0	2080	2114
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	21	0	21	42
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	610	0	610	621
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
565	アクリル酸重合体	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	201	0	0	0	201	7281	0	7281	7482

○届出排出量及び移動量の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

(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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	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。)	1	0	8	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)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	8	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	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
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	2	1	10	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
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
243	ダイオキシン類	29	24	33	24	6	0	4	34	22	3	25	445.873	0.00225086	0	547.9	993.77525086	47217.5018	0.00003601	47217.50183601	48211.27708687
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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

排出年度：令和05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・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		
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	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	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	40
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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	0	91
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	61	25	276	26	36	0	4	66	23	3	26	1	152	0	0	153	6	0	6	159	

○届出排出量及び移動量の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

(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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	2	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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	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	2	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	5	7	8	5	0	0	0	5	6	1	7	162.1	0	0	0	162.1	4885	0.0000028	4885.0000028	5047.1000028
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：令和05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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	0	230
400	ベンゼン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	0	55
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	34	0	0	34	0	0	0	0	34
632	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	0	1
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	7	68	6	30	1	0	37	6	1	7	0	372	0	0	372	0	0	0	0	372

○届出排出量及び移動量の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	23	0	0	0	23	1600	0	1600	1623
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	4500	0	4500	4680
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	73	0	0	0	73	1400	0	1400	1473
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2900	0	2900	3000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	432	0	0	0	432	10400	0	10400	10832

○届出排出量及び移動量の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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	30	0	0	0	30	400	0	400	430
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	720	0	0	0	720	11871	0	11871	12591
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	63	0	0	0	63	1300	0	1300	1363
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	2800	0	2800	2800
243	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	1	6	4	0	4	4,278.6	0	0	60	64,278.6	1,080.19	0	1,080.19	65,358.79
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12	0	0	0	12	1700	0	1700	1712
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	500	380	880	880
392	ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	242	0	0	0	242	3400	0	3400	3642
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) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	429	0	0	0	429	0	0	0	429
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
691	トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
	合計	37	19	46	37	0	0	1	38	19	2	21	1536	0	0	0	1536	26041	380	26421	27957