

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	28	28
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	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	62	0	0	0	62	0	460	460	522
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	16.86	0	0	0	16.86	0.25	0	0.25	17.11	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
392	ヘキサン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	230002	0	0	0	230003	0	0	0	230003	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	
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	4	0	0	4	0	0	0	4	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192	
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	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	16	0	0	16	0	0	0	16	
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	48	0	0	48	0	0	0	48	

○届出排出量及び移動量の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	
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	480	2420	0	0	2900	0	4700	4700	7600
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3570	3570	3570
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	30	9	45	19	11	0	0	30	3	6	9	240776	2562	0	0	243338	0	8758	8758	252096

○届出排出量及び移動量の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	860	0	860	860
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	39
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	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	310	0	310	310
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	1502	0	1502	1502
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	3	7	31	1	2	0	0	3	7	0	7	39	4300	0	0	4339	2679	0	2679	7018

○届出排出量及び移動量の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	110	0	0	110	240	0	240	350
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	9400	0	9400	9400
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	110	0	0	110	1700	0	1700	1810
460	りん酸トリトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	300	0	300	320
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	400	0	400	427
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	400	0	400	420
	合計	5	7	7	0	5	0	0	5	7	0	7	0	287	0	0	287	12440	0	12440	12727

○届出排出量及び移動量の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	26600	0	0	0	26600	1200	0	1200	27800
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2.72005	0	0	0	2.72005	0	0	0	2.72005
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	710	0	0	0	710	0	0	0	710
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	9	0	9	9
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	14	0	14	14
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	9	3	17	9	0	0	0	9	3	0	3	28650	0	0	0	28650	1223	0	1223	29873

○届出排出量及び移動量の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;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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	56	0	56	906
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.0000026	0	0.0000026	0.4000026
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	1100	0	0	0	1100	75	0	75	1175
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	260	260	260
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	4350	0	0	0	4350	131	260	391	4741

○届出排出量及び移動量の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	100	0	100	100
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0.15	0.00053	0	0	0.15053	7407.5	0	7407.5	7407.65053
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4023	0	0	0	4023	12000	0	12000	16023
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	430	0	0	0	430	420000	0	420000	420430
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	5	7	8	0	5	0	0	5	6	2	8	0	61	0	0	61	423	2	425	486
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	580	0	580	580
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	670	1800	2470	2470
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	890	0	890	25890
	合計	24	18	35	18	7	0	0	25	17	3	20	32954	2761	0	0	35715	435273	1802	437075	472790

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	750
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	878	0	0	0	0	878	640	0	640	1518
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	950	0	950	950
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	881	0	881	881
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	550	0	550	550
300	トルエン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	126856	0	0	0	0	126856	66010	0	66010	192866
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	374	0	0	0	0	374	92	0	92	466
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
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	710	0	710	710
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	0	34	680	0	680	714
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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○届出排出量及び移動量の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	
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	383	0	0	0	383	0	0	0	383
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	440	0	440	6040
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8247	0	0	0	8247	2640	0	2640	10887
	合計	43	28	56	43	0	0	0	43	28	0	28	146770	0	0	0	146770	75583	0	75583	222354

○届出排出量及び移動量の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	12	0	2	0	0	2	6	5	11	0	3500	0	0	3500	3074	1999	5073	8573
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
3	アクリル酸エチル	8	8	11	8	2	0	0	10	7	2	9	776	451	0	0	1226	778	104	882	2109
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	11	15	8	1	0	0	9	9	3	12	236	4	0	0	240	12475	3670	16145	16385
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	12	13	18	12	2	0	0	14	12	4	16	1177	401	0	0	1578	10467	178	10645	12223
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	87	0	0	0	87	22	0	22	109
9	アクリロニトリル	6	3	7	5	2	0	0	7	3	2	5	314	35	0	0	349	147	281	428	777
12	アセトアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	2	4	185	0	0	0	185	5	2	8	193
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	960	960	960
20	2-アミノエタノール	6	18	23	5	1	0	0	6	15	7	22	36	0	0	0	36	1768	206	1974	2010
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	9	115	0	0	124	2306	3507	5813	5937
31	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	3335	0	3335	3338
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	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
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	13	0	0	0	13	1649	0	1649	1662
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6939	0	0	0	6939	1901	16200	18101	25040
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	2	7	1	0	0	0	1	11397	3	11401	11402
53	エチルベンゼン	24	24	30	24	0	0	0	24	23	6	29	31273	0	0	0	31273	183100	469	183569	214842
56	エチレンオキシド	9	6	10	9	0	0	0	9	1	5	6	9883	0	0	0	9883	230	33141	33371	43254
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	60	0	0	0	60	83	0	83	143

○届出排出量及び移動量の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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	120	2	121	122
59	エチレンジアミン	3	5	6	3	0	0	0	3	4	1	5	53	0	0	0	53	431	1600	2031	2084
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	22	0	22	22
65	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	2	4	13901	0	0	0	13901	6100	7107	13207	27108
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	4928	0	0	0	4928	987	43014	44001	48929
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	3	1	4	312	5	0	0	317	71211	1	71211	71528
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	42	0	42	78
78	2,4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	35	30	40	35	0	0	0	35	29	6	35	41334	0	0	0	41334	164426	753	165179	206513
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7251	0	0	0	7251	551189	2	551191	558442
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	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	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	281	0	0	0	281	2988	0	2988	3269
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	540	0	540	540
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	540	540	540
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	16400	0	0	0	16400	28	1090	1118	17518
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	29180	0	0	0	29180	0	0	0	29180
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

○届出排出量及び移動量の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		
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)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	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	0
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	91630	0	0	0	0	91630	0	0	0	91630
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
127	クロロホルム	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	2137	0	0	0	0	2137	28701	0	28701	30838
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	4920	0	0	0	0	4920	0	0	0	4920
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	10	46	56	61
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	661	1	662	677
134	酢酸ビニル	5	2	6	5	1	0	0	6	2	1	3	432	1	0	0	0	433	322	1200	1522	1955
143	4,4'-ジアミノ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	0
150	1,4-ジオキサソ	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3305	21	3326	3326
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	8	0	8	38
157	1,2-ジクロロエタン	3	4	5	3	0	0	0	3	3	3	6	10614	0	0	0	0	10614	2045	5	2050	12664
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
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	9	0	0	0	0	9	48	0	48	57
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-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	2	0	2	2
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	19340	0	0	0	0	19340	0	0	0	19340

○届出排出量及び移動量の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	
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	1149	0	0	0	1149	0	0	0	1149
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2500	0	0	0	2500	0	630	630	3130
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	100000	0	100000	116000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	10	13	12	0	0	0	12	9	2	11	140603	0	0	0	140603	420431	7	420438	561042
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
190	ジシクロペンタジエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	544	0	0	0	544	26800	0	26800	27344
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
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	2000	0	2000	2000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	10	14	3	0	0	0	3	9	2	11	1054	0	0	0	1054	11221	3	11224	12278
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	6	0	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	4	0	0	0	4	103369	900	104269	104273
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	86	5	91	91
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	30	0	30	30
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	16	0	0	16	1944	41	1986	2002
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	38	0	0	0	38	49693	0	49693	49731
237	水銀及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	23	20	27	22	2	0	0	24	20	4	24	5902	7	0	0	5909	53581	500	54081	59990
243	ダイオキシン類	8	7	11	8	1	0	0	9	3	6	9	130.422668	0.017	0	0	130.439668	18.019042	4.3214000013	22.3404420013	152.7801100013
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	4100	0	4100	4100
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	75	0	75	75
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	80	0	80	80
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	9	1	1	0	0	2	4	3	7	2	3	0	0	5	41580	1	41581	41586
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	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	466	6	472	472
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	59	0	0	0	59	231	0	231	290
270	テレフタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	318	0	318	322
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	560	0	560	560
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	64	4	68	68
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2	7	11	1	1	0	0	2	7	4	11	22	0	0	0	22	21595	180	21775	21797
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	11	11	0	2	0	0	2	9	5	14	0	1353	0	0	1353	3391	34	3425	4778
277	トリエチルアミン	4	7	12	4	0	0	0	4	6	2	8	35	0	0	0	35	6268	26013	32281	32316
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CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	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

○届出排出量及び移動量の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	4503	0	4503	4503
298	トリレンジイソシアネート	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	4	0	0	0	4	3399	0	3399	3403
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12000	12000	12000
300	トルエン	43	44	54	43	1	0	0	44	44	6	50	72560	9	0	0	72570	543503	367	543870	616440
302	ナフタレン	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	300	0	0	0	300	971	0	971	1271
309	ニッケル化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	6	2	8	1	0	0	0	1	981	3605	4586	4586
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	239	0	239	239
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	36300	600	36900	36900
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	97	0	97	97
333	ヒドラジン	4	4	7	4	0	0	0	4	3	1	4	11	0	0	0	11	71	160	231	242
336	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	1200	1203	1203
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	170	0	170	390
340	ピフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	173	0	173	188
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	51	0	51	51
349	フェノール	6	7	10	6	1	0	0	7	6	4	10	2550	20	0	0	2570	275609	13305	288914	291484
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1196	0	0	0	1196	2	73	75	1271
354	フタル酸ジブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	118	0	118	125
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	1507	0	1507	1508

○届出排出量及び移動量の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		
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	220	2370	0	0	2590	138250	9300	147550	150140	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	107	0	0	0	107	346	0	346	453	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111	
392	ヘキサン	13	20	24	13	0	0	0	13	20	4	24	312334	0	0	0	312334	277370	208	277578	589912	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	27	0	0	27	53	0	53	80	
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	290	0	290	290	
400	ベンゼン	4	5	7	4	0	0	0	4	4	4	8	8550	0	0	0	8550	16651	443	17094	25644	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201	
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44	0	44	49	
405	ほう素化合物	1	10	14	1	0	0	0	1	9	4	13	2	0	0	0	2	3786	3023	6809	6811	
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。)	7	28	33	2	5	0	0	7	24	11	35	9	1509	0	0	1519	213824	8166	221989	223508	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	3	10	10	1	2	0	0	3	8	4	12	0	65	0	0	65	10485	86	10571	10637	
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	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	5	1	0	0	6	469	0	469	476	
411	ホルムアルデヒド	5	8	11	5	1	0	0	6	5	4	9	2608	1300	0	0	3908	310	90019	90329	94237	

○届出排出量及び移動量の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	
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	0	3	1000	489	1489	1492
413	無水フタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
415	メタクリル酸	4	6	9	3	1	0	0	4	6	0	6	193	2	0	0	195	28490	0	28490	28685
420	メタクリル酸メチル	11	10	14	11	1	0	0	12	9	2	11	5256	1	0	0	5256	32816	114	32930	38186
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
438	メチルナフタレン	14	4	20	14	0	0	0	14	4	0	4	471	0	0	0	471	7	0	7	478
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	14	0	0	0	14	5677	0	5677	5691
453	モリブデン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	5	1	6	0	2	0	0	3	369	1	370	373
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	49	0	0	0	49	59	1	60	109
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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
511	ジベンジルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
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	0	19	0	19	19
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	44	1	0	0	45	3333	0	3333	3378
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	0	200	0	200	200
568	アセチルアセトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	82	0	82	125
572	アリル = ヘキサノアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	5	5	10	32
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	1	8	9	0	1	0	0	1	7	3	10	0	3	0	0	3	760	57	817	820

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	588	0	588	588
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	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	0	327	16	343	343
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	0	4	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	0	745	57	802	802
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	0	91	18	109	109
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。))	1	8	8	0	1	0	0	1	7	4	11	0	1	0	0	1	1	643	61	704	705

○届出排出量及び移動量の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	
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	4	6	0	1	0	0	1	2	3	5	0	1	0	0	1	119	482	601	602
583	安息香酸ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	16	1	17	32
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	5200	0	5200	5200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファム又は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	190	0	190	192
590	エチリデンノルボルネン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	7800	0	7800	9100
591	エチルシクロヘキサン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	709	0	709	723
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	660	47	707	707
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	1128	0	0	0	1128	6846	2	6848	7976
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	10	12	0	1	0	0	1	7	5	12	0	5	0	0	5	761	121	882	886
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	210000	210000	210000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	50	0	50	52
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	40	0	40	40
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	2	0	2	2

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
626	ジエタノールアミン	4	10	14	3	1	0	0	4	9	3	12	806	2	0	0	808	450	66	516	1324
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	7	21	25	6	1	0	0	7	19	5	24	1308	1	0	0	1309	8627	128	8755	10064
629	シクロヘキサン	14	10	16	14	0	0	0	14	10	2	12	98907	0	0	0	98907	133083	4815	137898	236806
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
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	39	0	0	39	1105	8	1113	1152
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	194	0	194	194
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	3321	0	3321	3321
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	112	0	112	113
665	セリウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	71700	2	71702	71760
674	テトラヒドロフラン	7	8	11	7	0	0	0	7	8	1	9	993	0	0	0	993	94610	86000	180610	181603
675	テトラフルオロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49700	0	0	0	49700	0	0	0	49700
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	300	0	300	300
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	160	0	0	160	1800	7	1807	1967
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	3271	3	3274	3278
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
691	トリメチルベンゼン	21	15	27	21	0	0	0	21	14	1	15	63021	0	0	0	63021	20246	0	20246	83267
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	10	0	0	0	10	268	0	268	278

○届出排出量及び移動量の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	
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＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（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	313	22	335	335
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	67	574	641	641
699	パラホルムアルデヒド	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	130	0	0	0	130	585	0	585	716
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	42	26	68	68
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブタ-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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（II）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	7	8	1	1	0	0	2	5	3	8	1	2	0	0	3	1404	229	1633	1636
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	30	90	63	153	183

○届出排出量及び移動量の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

(13 / 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	
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	8	0	8	8
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	21	0	0	0	21	1	0	1	22
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	14	1	15	15
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	2	0	2	4
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	ヘプタン	10	10	12	10	0	0	0	10	10	0	10	21128	0	0	0	21128	93951	0	93951	115079
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
736	無水酢酸	0	0	2	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	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	930	0	0	0	930	8141	0	8141	9071
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	62	4	66	66
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	7	0	7	7
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	240	0	240	240

○届出排出量及び移動量の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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	16	19	6	0	0	0	6	14	4	18	1943	0	0	0	1943	200731	229840	430571	432514
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	728	0	728	728
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	2200	65	0	0	2265	100000	0	100000	102265
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	20000	0	20000	20000
754	硫酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
	合計	564	862	1242	527	55	0	0	582	765	237	1002	1116890	11509	0	0	1128399	4331794	820242	5152036	6280436

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1502	0	0	0	1502	22	120	142	1644
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	26002	0	0	0	26002	22	2500	2522	28524
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	14	0	14	14
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	130	0	130	130
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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	110	0	110	130
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	6300	0	0	0	6300	0	4100	4100	10400
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	1200	0	6200	6200	7400
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	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
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	470	0	470	470
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	21	0	21	21
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

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	86	0	86	89
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
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	230	0	230	248
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	830	0	830	887
	合計	23	15	44	22	1	0	0	23	10	5	15	35550	1200	0	0	36750	1935	16220	18155	54905

○届出排出量及び移動量の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	11	0	0	0	11	94	0	94	105
7	アクリル酸ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	55	0	55	98
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	3	0	3	3
31	アンチモン及びその化合物	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	9	0	0	0	9	5563	0	5563	5572
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	11829	0	0	0	11829	3692	0	3692	15521
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1400	0	0	0	1400	2700	0	2700	4100
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	49	0	0	0	49	2500	0	2500	2549
80	キシレン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	22967	0	0	0	22967	4266	0	4266	27233
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	220	0	220	224
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	1500	0	1500	1500
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	110	0	110	142
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	43	0	0	0	43	2500	0	2500	2543
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	43009	0	0	0	43009	8900	0	8900	51909
240	スチレン	15	7	17	15	0	0	0	15	7	0	7	70500	0	0	0	70500	6766	0	6766	77266
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0032	0	0	0	0.0032	3.3	0	3.3	3.3032
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

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
300	トルエン	27	19	27	27	0	0	0	27	19	0	19	511846	0	0	0	0	511846	299470	0	299470	811316
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	110	0	110	300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	0
349	フェノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	82	1	0	0	0	82	123600	0	123600	123682
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	1883	0	0	0	0	1883	117420	0	117420	119303
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	0	2800	0	2800	2800
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24290	0	0	0	0	24290	88430	0	88430	112720
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	601	160	0	0	0	761	24313	0	24313	25074
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	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	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23130	0	0	0	0	23130	13000	0	13000	36130
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	0	6	194	0	194	200

○届出排出量及び移動量の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	
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
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	0	16	0	16	16
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	41	0	41	1241
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	2	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1360	0	0	0	1360	552	0	552	1912
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3220	0	0	0	3220	890	0	890	4110
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	6	0	6	6
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4444	0	0	0	4444	5980	0	5980	10424
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	450	0	450	450
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	522	0	522	522
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	17	0	17	17
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	9990	0	0	0	9990	88497	0	88497	98487
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	84	0	84	84
	合計	114	104	181	114	2	0	0	116	104	0	104	733373	161	0	0	733534	927944	0	927944	1661478

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26700	0	0	0	26700	0	0	0	26700
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23200	0	0	0	23200	0	0	0	23200
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	6	0	0	0	6	106	0	106	112
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	2800	0	2800	2800
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	15	0	15	15
232	N, N - ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1412	0	0	0	1412	9	0	9	1421
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	2900	0	2900	2900
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	44	0	44	44
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	306970	0	0	0	306970	4820	0	4820	311790
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	29	0	29	29
355	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	267	0	267	267
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	23	0	23	23
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	185	0	185	185
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	1000	1000	1000
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	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	9	0	9	9
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	16	0	16	16
	合計	17	30	42	17	0	0	0	17	29	1	30	363763	0	0	0	363763	12071	1000	13071	376834	

○届出排出量及び移動量の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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1839	0	0	0	0	1839	384	0	384	2223
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	5	0	5	5
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	3720	0	0	0	0	3720	502	0	502	4222
86	クレゾール	0	0	1	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	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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	11873	0	0	0	0	11873	2543	0	2543	14415
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	12766	0	0	0	0	12766	702	0	702	13468
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	26	0	0	0	0	26	3200	24	3224	3250
405	ほう素化合物	5	5	8	4	2	0	0	6	4	1	5	744	470	0	0	0	1214	900	17	917	2132
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	2214	620	0	0	0	2834	273	0	273	3107
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	8	680	0	680	688
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
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	650	0	650	650
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

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	0	1	0	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)-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	100	0	100	100	
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	17000	0	0	0	17000	0	1500	1500	18500	
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	2600	0	0	0	2600	0	460	460	3060	
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	30	0	30	46	
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	12	0	12	12	
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000	
691	トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	1906	0	0	0	1906	0	69	69	1975	
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	0	0	0	10	14	0	14	24	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20	0	20	31	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	710	0	710	2310	
	合計	62	41	93	61	4	0	0	65	37	5	42	56388	1090	0	0	57478	98725	2070	100795	158273	

○届出排出量及び移動量の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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	3	0	3	7
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23800	0	0	0	23800	310	0	310	24110
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	1600	0	1600	1600
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32790	0	0	0	32790	410	0	410	33200
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	138	0	0	138	339170	0	339170	339308
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	46	0	0	46	1900	0	1900	1946
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1157	9.9	0	0	1166.9	0	0	0	1166.9
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13470	0	0	0	13470	650	0	650	14120
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
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	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	1800	0	1800	1800
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	970	270	0	0	1240	3700	0	3700	4940
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

○届出排出量及び移動量の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)

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	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	570	0	570	8870
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	8	13	2	1	1	0	4	8	0	8	65	95	270	0	430	1317250	0	1317250	1317681
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	257	0	0	0	257	10000	0	10000	10257
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3103	0	3103	3103
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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	2900	0	0	0	2900	620	0	620	3520
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	5401900	0	5401900	5401900
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

○届出排出量及び移動量の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	
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6810	0	0	0	6810	0	0	0	6810
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
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	151000	0	151000	151000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
	合計	48	35	102	40	10	1	0	51	35	0	35	100856	564	270	0	101690	7271506	0	7271506	7373196

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	114	0	0	114	0	0	0	114
31	アンチモン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	1	6	25	2	0	0	27	2209	1	2209	2236
44	インジウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	700	0	700	754
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	330	0	0	330	0	0	0	330
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	5600	0	5600	10600
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9350	0	0	0	9350	11160	0	11160	20510
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	28	0	0	29	10	0	10	39
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	900	1	0	0	901	3900	1	3901	4801
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	20	0	0	20	0	0	0	20
88	六価クロム化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	20	0	0	20	1	0	1	21
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	10	0	0	10	0	0	0	10
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	81	0	0	81	1110	0	1110	1191
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	66	0	0	66	0	0	0	66
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	330	0	0	330	0	0	0	330
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	66	0	0	66	0	0	0	66

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	0	0	2100	2900	0	2900	5000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	25000	0	25000	30500
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	1	14	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	273	1.5	0	0	274.5	0	0	0	274.5
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	8889	0	8889	9120
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	870	0	870	2470
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	4	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	0	256	0	0	256	1630	0	1630	1886
332	砒素及びその無機化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	5	9	0	0	14	48	0	48	62
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	660	4	0	0	664	9300	2	9302	9966
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	25507	0	25507	25507
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	680	73	0	0	753	1220	0	1220	1973
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	1800	305	0	305	2105
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	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・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	
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	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	57	0	0	57	51	0	51	108
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	67	0	0	67	820	0	820	887
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	280	0	0	0	280	190	0	190	470
697	鉛及びその化合物	5	4	11	4	2	0	0	6	4	0	4	30	9	0	0	39	721	0	721	760
710	フタル酸ジオクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	270	0	270	294
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	12000	0	12000	14700
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	32	0	32	39
	合計	84	51	139	35	58	0	0	93	51	5	56	29341	5120	0	0	34461	131697	3	131700	166161

○届出排出量及び移動量の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 / 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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	46	26	0	0	72	4420	0	4420	4492
53	エチルベンゼン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	65209	0	0	0	65209	12273	0	12273	77482
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	280	0	0	0	280	580	0	580	860
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	20	15	21	20	0	0	0	20	15	0	15	106219	0	0	0	106219	15267	0	15267	121486
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	22	0	0	22	24970	0	24970	24992
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	3800	0	3800	3800
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	420	0	0	0	420	520	0	520	940
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	276	0	0	0	276	156	0	156	432
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	27900	0	0	0	27900	1320	0	1320	29220
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	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4.7	0	0	0	4.7	0.0003	0	0.0003	4.7003
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	780	680	0	0	1460	0	0	0	1460
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21100	0	0	0	21100	6620	0	6620	27720
300	トルエン	26	20	26	26	0	0	0	26	20	0	20	66949	0	0	0	66949	16579	0	16579	83528
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	940	0	0	940	5046	0	5046	5986
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	780	0	780	780
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	480	0	0	480	32600	0	32600	33080
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31045	0	0	0	31045	2200	0	2200	33245

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2600	0	0	0	2600	173	0	173	2773
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	2500	0	0	0	2500	62600	0	62600	65100
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6771	0	0	0	6771	530	0	530	7301	
412	マンガン及びその化合物	5	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	336	20	0	0	356	3403	0	3403	3758	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	32	0	32	32	
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	10	0	0	0	10	170	0	170	180
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	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)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	169540	0	0	0	169540	20081	0	20081	189621	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	173130	0	0	0	173130	13628	0	13628	186758	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810	
691	トリメチルベンゼン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	18605	0	0	0	18605	9193	0	9193	27798	
697	鉛及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	22060	0	22060	22066	
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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1170	0	0	1170	9800	0	9800	10970	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22038	0	0	0	22038	10	0	10	22048	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	92	0	92	1292	
737	メチルイソブチルケトン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8731	0	0	0	8731	3003	0	3003	11734	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	490	0	490	7490	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1600	0	1600	1710	
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	0	10000	720	0	720	10720	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	150	125	195	134	17	0	0	151	125	2	127	737970	8448	0	0	746418	276626	0	276626	1023044

○届出排出量及び移動量の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)

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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4250	0	4250	4250
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	13000	0	13000	13000
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	410	0	410	410
53	エチルベンゼン	23	15	24	23	0	0	0	23	15	0	15	130694	0	0	0	130694	59909	0	59909	190603
80	キシレン	29	17	29	29	0	0	0	29	17	0	17	143821	0	0	0	143821	73171	0	73171	216993
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	2	0	0	0	2	17	0	17	19
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	2100	0	2100	2126
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	41000	0	41000	41066
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	230	0	230	230
300	トルエン	25	15	25	25	0	0	0	25	15	0	15	65971	0	0	0	65971	43719	0	43719	109690
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	791	0	0	0	791	0	0	0	791
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	9
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1027	0	1027	1027
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1100	0	1100	1124
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	200	0	200	200

○届出排出量及び移動量の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		
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	14	0	14	35	
412	マンガン及びその化合物	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	75	0	0	0	75	463	0	463	538	
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1901	0	0	0	1901	100	0	100	2001	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	2722	0	2722	2722	
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
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	0
568	アセチルアセトン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970	
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	76	0	76	76	
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	562	0	0	0	562	3970	0	3970	4532	
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	2900	0	2900	2900	
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17100	0	0	0	17100	15280	0	15280	32380	
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	0
691	トリメチルベンゼン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	23035	0	0	0	23035	11955	0	11955	34989	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
731	ヘプタン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	420	0	0	0	420	7450	0	7450	7870	
737	メチルイソブチルケトン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14442	0	0	0	14442	44728	0	44728	59170	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2300	0	2300	2410	
	合計	122	102	163	122	0	0	0	122	102	0	102	411471	0	0	0	411471	345058	0	345058	756530	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	942	110	1052	1052
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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	8	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	15454	5	0	0	15459	2034	0	2034	17493
80	キシレン	12	9	14	12	1	0	0	13	9	0	9	32475	5	0	0	32480	3717	0	3717	36197
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	85	0	85	85
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	8400	30	8430	8430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	10132	0	0	0	10132	3623	0	3623	13755
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	49	65	0	0	114	4710	0	4710	4824
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	430	29430	29430
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	4	0	4	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	460	0	0	460	7890	0	7890	8350
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	1300	0	1300	31300
300	トルエン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	27932	0	0	0	27932	9131	0	9131	37062
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1300	0	1300	1364
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	1013	0	1013	1016
321	バナジウム化合物	0	1	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	3500	17	3517	3538
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	494	0	0	0	494	5961	0	5961	6455
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	1147	14000	0	0	15147	40871	390	41261	56408

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	2600	0	2600	2900
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
411	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	616	6	0	0	622	7930	0	7930	8552
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
438	メチルナフタレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	134	0	0	0	134	4600	0	4600	4734
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	2600	0	0	0	2600	14	0	14	2614
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	71	0	71	71
626	ジエタノールアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	210	0	0	210	773	24	797	1007
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	1700	0	0	1700	5300	0	5300	7000
629	シクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
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	390	0	390	390
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	12310	0	12310	12310
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25021	0	25021	25021
691	トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	3814	0	0	0	3814	8155	0	8155	11969
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	6	0	0	14	30	0	30	44
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	0	101	930	0	930	1031
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	627	0	0	0	627	2078	0	2078	2705
	合計	79	97	134	72	13	0	0	85	94	6	100	129276	16461	0	0	145737	198014	1001	199015	344753

○届出排出量及び移動量の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)

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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1600	0	1600	1602
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	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	69770	0	0	0	69770	6736	0	6736	76506
80	キシレン	18	10	19	18	0	0	0	18	10	0	10	112000	0	0	0	112000	8044	0	8044	120044
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	5350	0	5350	5450
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	11800	0	0	0	11800	400	0	400	12200
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0005	0	0	0	0.0005	0	0	0	0.0005
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	331	0	331	2031
281	トリクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	2100	0	2100	11100
300	トルエン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	119303	0	0	0	119303	7790	0	7790	127093
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	711	0	711	2111
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	68	0	68	92
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5078	0	5078	5078
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	32	0	32	33
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6590	0	6590	6590
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	2400	0	2400	2400
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	38	0	0	0	38	12243	0	12243	12281

○届出排出量及び移動量の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)

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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	7	0	7	7
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - 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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	36400	0	36400	36400
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	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	18900	0	0	0	0	18900	1888	0	1888	20788
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1750	500	0	0	0	2250	680	0	680	2930
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	11500	0	11500	11500
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	146700	0	146700	146700
691	トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	40570	0	0	0	0	40570	10520	0	10520	51090
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	220	0	220	222
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	3700	0	0	0	0	3700	230	0	230	3930
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	0	27000	6700	0	6700	33700
737	メチルイソブチルケトン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3600	0	0	0	0	3600	401	0	401	4001
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
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	0	1	0	1	1
	合計	80	76	122	79	2	0	0	81	76	0	76	435285	502	0	0	0	435787	275662	0	275662	711449

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	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	7769	0	0	0	0	7769	0	0	0	7769
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	0	27	0	27	27
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	10300	0	0	0	0	10300	7200	0	7200	17500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0	530
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1390	0	0	0	0	1390	1290	0	1290	2680
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	0	83	83	83
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	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	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	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	0	1	0	1	1
	合計	13	10	22	13	0	0	0	13	9	1	10	22989	0	0	0	0	22989	8553	83	8636	31625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	690	0	690	970
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	590	0	590	830
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	11	11	11
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	190	0	190	390
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	5	0	5	5
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	31	0	31	31
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	6	1	7	11720	0	0	0	11720	1538	11	1549	13269

○届出排出量及び移動量の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	290000	0	290000	290000
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	29	0	29	29
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	1000	19	1019	1019
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	20	0	20	22
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0062	0	0	0	0	0.0062	0	0	0.0062
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	4300
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	170	0	170	174
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58000	2600	60600	60600
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	55000	1800	56800	56800
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	220	0	220	222
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	33	0	33	34
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	23	0	23	25
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	146
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	320	390	710	710
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	54	0	54	58
	合計	14	13	21	13	1	0	0	14	13	4	17	4462	98	0	0	4560	404870	4809	409679	414240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	230	0	230	230
631	シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	2400	0	2400	2400
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	40	0	0	0	0	40	2648	0	2648	2688

○届出排出量及び移動量の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		
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	6974	0	0	6974	0	0	0	6974
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	37	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	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	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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。)	1	0	37	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	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
237	水銀及びその化合物	4	0	37	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	5	0	0	9	2	0	2	0.47671	0.098829	0	0	0.575539	0.01338	0	0.01338	0.588919
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。)	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	378	0	0	378	0	0	0	378
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	37	0	23	0	0	23	0	0	0	0	32923	0	0	32923	0	0	0	32923
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
405	ほう素化合物	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	28577	0	0	28577	0	0	0	28577
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
412	マンガン及びその化合物	26	0	37	0	26	0	0	26	0	0	0	0	11812	0	0	11812	0	0	0	11812
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
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
697	鉛及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	139	2	1119	12	131	0	0	143	2	0	2	165	80877	0	0	81043	0	0	0	81043

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ヘキサン	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の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	109	0	0	0	109	0	0	0	109
80	キシレン	7	0	17	7	0	0	0	7	0	0	0	419	0	0	0	419	0	0	0	419
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3385	0	0	0	3385	0	0	0	3385
392	ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8340	0	0	0	8340	0	0	0	8340
400	ベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	754	0	0	0	754	0	0	0	754
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	7	0	17	7	0	0	0	7	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
731	ヘプタン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	733	0	0	0	733	0	0	0	733
	合計	46	0	70	46	0	0	0	46	0	0	0	13863	0	0	0	13863	0	0	0	13863

○届出排出量及び移動量の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	276	0	277	276	0	0	0	276	0	0	0	543	0	0	0	543	0	0	0	543
80	キシレン	282	0	327	282	0	0	0	282	0	0	0	2261	0	0	0	2261	0	0	0	2261
300	トルエン	283	0	284	283	0	0	0	283	0	0	0	15932	0	0	0	15932	0	0	0	15932
392	ヘキサン	281	0	281	281	0	0	0	281	0	0	0	41227	0	0	0	41227	0	0	0	41227
400	ベンゼン	279	0	280	279	0	0	0	279	0	0	0	3561	0	0	0	3561	0	0	0	3561
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	280	0	334	280	0	0	0	280	0	0	0	576	0	0	0	576	0	0	0	576
731	ヘプタン	274	0	274	274	0	0	0	274	0	0	0	3363	0	0	0	3363	0	0	0	3363
	合計	1955	0	2058	1955	0	0	0	1955	0	0	0	67462	0	0	0	67462	0	0	0	67462

○届出排出量及び移動量の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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	2300	0	2300	2358	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1122	0	0	0	1122	0	0	0	1122

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	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・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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	400	0	400	425
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	61	0	61	76
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	29	0	0	0	29	1970	0	1970	1999
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	41	0	41	82
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	540	0	540	547
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	2600	0	2600	2600
	合計	12	10	16	12	0	0	0	12	10	0	10	158	0	0	0	158	7714	0	7714	7872

○届出排出量及び移動量の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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	7	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	8	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	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	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	7	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	7	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	7	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	4	1	12	4	0	0	0	4	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	32	24	33	25	7	0	4	36	22	4	26	180.632	0.0051048	0	1954.2	2134.8371048	34642.0001	0.09208787	34642.09218787	36776.92929267
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	7	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

○届出排出量及び移動量の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
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
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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	6	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
	合計	66	25	266	29	37	0	4	70	23	4	27	2	178	0	0	181	4	0	4	185

○届出排出量及び移動量の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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	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	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-ジオキサソ	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	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	4	6	7	4	0	0	0	4	5	1	6	47.35	0	0	0	47.35	3870	0.000045	3870.000045	3917.350045
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06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	139	0	0	139	0	0	0	0	139
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	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	76	0	0	76	0	0	0	0	76
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	26	0	0	26	0	0	0	0	26
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
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	36	6	67	6	30	0	0	36	5	1	6	11	283	0	0	294	0	0	0	0	294

○届出排出量及び移動量の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	45	0	0	0	45	2400	0	2400	2445
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	5000	0	5000	5200
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	100	0	0	0	100	1800	0	1800	1900
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3000	0	3000	3100
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	445	0	0	0	445	12200	0	12200	12645

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	29	0	0	0	29	370	0	370	399	
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1090	0	0	0	1090	16189	0	16189	17279	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	182	0	0	0	182	2600	0	2600	2782	
243	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	1	6	4	0	4	4,2836	0	0	60	64,2836	0.89046	0	0.89046	65,17406	
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510	
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	470	510	980	980	
392	ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	487	0	0	0	487	4700	0	4700	5187	
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	200	0	200	200	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	2600	0	2600	2664	
691	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	
	合計	42	20	47	42	0	0	1	43	20	2	22	2306	0	0	0	2306	28629	510	29139	31446	