

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	250	250	250
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	982	0	0	0	982	0	0	0	0	982
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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	78	78	78
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	22	22	22
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	46	46	46
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	87	87	87
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	78	78	78
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1103	0	0	0	1103	0	0	0	0	1103
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
	合計	6	9	15	6	0	0	0	6	0	9	9	2093	0	0	0	2093	0	2179	2179	4272	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
603	過酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

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	
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	1	2	0	0	0	0	0	970	20	990	990
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	13050	33	13083	13083
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	299	0	299	310
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	15	0	0	335	5800	0	5800	6135
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12091	0	0	0	12091	1575	0	1575	13666
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	170	0	0	0	170	70000	0	70000	70170
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	1	2	0	0	0	0	0	870	69	939	939
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	859	0	0	0	859	910	0	910	1769
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	8	0	0	15	270	0	270	285
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	3	183	183
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	14	184	184
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	26	356	356
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	36	0	36	6036	
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	820	0	820	26820	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	9	0	9	1409	
	合計	17	23	31	17	2	0	0	19	23	6	29	52364	23	0	0	52386	96059	165	96224	148610	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	3	0	0	0	3	25000	0	25000	25003
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	25000	0	25000	25003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	1200	0	0	0	1200	12	0	12	1212
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	9000	0	0	0	9000	180	0	180	9180
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	16	0	16	1616
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14000	0	0	0	14000	208	0	208	14208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6400	0	0	0	6400	490	0	490	6890
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6930	0	0	0	6930	620	0	620	7550
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.9	0	0	0	5.9	0.035	0	0.035	5.935
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13200	0	0	0	13200	429	0	429	13629
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	65	0	65	79
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	50	0	50	50
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2333	0	0	0	2333	197	0	197	2530
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	1000	0	0	0	1000	80	0	80	1080
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	68	0	68	125
	合計	15	13	16	15	0	0	0	15	13	0	13	41104	0	0	0	41104	1999	0	1999	43103

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	380	0	380	388
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	899	1	0	0	900	8	0	8	909
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	110	0	110	1210
300	トルエン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	80400	1	0	0	80401	15530	0	15530	95931
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	51	0	0	0	51	24000	0	24000	24051
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	38	12	50	61
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	1	2	0	0	0	0	0	4	2	6	6
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
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	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	18	0	18	18
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1180	0	0	0	1180	49	0	49	1229
	合計	17	16	24	14	5	0	0	19	16	3	19	85347	22	0	0	85369	40291	14	40305	125674

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	580	0	580	1980
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13340	0	0	0	13340	5300	0	5300	18640
88	六価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	91000	0	0	0	91000	17290	0	17290	108290
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	150	0	150	510
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	54000	0	54000	54000
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
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	900	0	0	0	900	40	0	40	940
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	40	0	40	1440
	合計	14	8	17	14	0	0	0	14	8	0	8	108406	0	0	0	108406	77400	0	77400	185806

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	1	2	2	0	1	0	0	1	1	2	3	0	12	0	0	12	4400	1	4401	4413
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	88	0	0	0	88	4	0	4	92
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	11	0	0	0	11	85	5	90	101
7	アクリル酸ブチル	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	1078	0	0	0	1078	132	0	132	1209
8	アクリル酸メチル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	315	0	0	0	315	0	0	0	315
9	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	5	6	1	0	0	0	1	3	4	7	0	0	0	0	0	228	23	251	251
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	2	4	6	0	19	0	0	19	38	195	233	252
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	7	0	7	28
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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
53	エチルベンゼン	15	13	16	15	0	0	0	15	13	2	15	13069	0	0	0	13069	47758	20	47778	60847
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	8703	0	8703	8720
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	140	0	140	156
59	エチレンジアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	160	0	160	161

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
65	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	180	0	0	0	180	8300	0	8300	8480
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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	23	14	27	23	0	0	0	23	14	2	16	15266	0	0	0	15266	58131	18	58149	73415
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	210	0	210	251
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1	8	8
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	2	0	2	13
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	34	0	34	34
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	4100	0	4100	4590
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	31	0	31	44
134	酢酸ビニル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	7388	0	0	0	7388	490	0	490	7878
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
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	3	0	3	13
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	3209	0	0	0	3209	8796	0	8796	12005
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	558	0	559	560
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	17700	0	0	0	17700	226079	5600	231679	249379
218	ジメチルアミン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	41	5	46	46
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	6	13	9	0	0	0	9	6	1	7	1242	0	0	0	1242	25811	0	25811	27054
240	スチレン	13	7	15	13	0	0	0	13	7	1	8	3328	0	0	0	3328	2859	0	2860	6187
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0083	0	0	0	0.0083	0	0	0	0.0083
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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		
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	1	1	2	14	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	614	2	616	616	
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	22	2	24	38	
298	トリレンジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	2126	0	2126	2236	
300	トルエン	30	23	32	30	0	0	0	30	23	0	23	18020	0	0	0	18020	96030	0	96030	114050	
302	ナフタレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	26	0	0	0	26	311	0	311	337	
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	255	0	255	255	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	12	0	12	12	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	3	113	113	
349	フェノール	3	7	11	3	1	0	0	4	7	1	8	1035	3	0	0	1038	8420	1	8421	9459	
354	フタル酸ジブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	75	0	75	82	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	260	0	260	269	
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	280	15	295	295	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	5	39	39
390	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	143	2	145	145
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	4	0	0	0	4	138	0	138	142
392	ヘキサン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	27208	0	0	0	27208	3086	0	3086	30294
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	6	0	6	15
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	207	0	207	211
405	ほう素化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	3	9	0	2	0	0	2	99	106	205	207
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	14	17	2	1	0	0	3	10	11	21	2	250	0	0	252	12217	4703	16919	17172
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	12	132	132
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	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	186	32	218	218
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	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	464	1204	1668	1668
411	ホルムアルデヒド	9	10	14	9	1	0	0	10	9	3	12	1170	17	0	0	1187	2834	200	3034	4221
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	381	1	382	382
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	3	0	0	0	3	62	3	65	67
420	メタクリル酸メチル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	1	8	1634	0	0	0	1634	1026	0	1026	2660
436	アルファ＝メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	194	0	0	0	194	31	0	31	226

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	6593	0	6593	6595
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	62	0	0	0	62	59	4	62	124
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	14	0	14	14
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	110	0	0	0	110	742	0	742	852
568	アセチルアセトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	22	10	32	32
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	42	0	42	42
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	4	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	1149	221	1370	1370

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1841	182	2023	2023
579	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/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	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1283	123	1406	1406
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。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3789	375	4164	4164
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	10	10
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	771	0	771	771
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	1	47	47
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	36	0	36	52
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)	6	8	11	6	0	0	0	6	8	2	10	243	0	0	0	243	2006	29	2035	2278
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	5	7	0	1	0	0	1	3	4	7	0	14	0	0	14	378	23	401	415

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
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	350	0	350	350
598	塩素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	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
623	酢酸ヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
626	ジエタノールアミン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	99	3	102	102
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	10	11	3	0	0	0	3	8	5	13	86	0	0	0	86	4577	162	4739	4825
629	シクロヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3002	0	0	0	3002	1920	0	1920	4922
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	61	10	71	71
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	3	0	3	3
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	26	0	26	26
674	テトラヒドロフラン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	81	0	0	0	81	3564	2	3566	3647
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	18	11	20	18	0	0	0	18	10	2	12	2381	0	0	0	2381	7332	6	7338	9719
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	22	0	0	0	22	908	29	937	959
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。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4	7	11	11
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	311	14	325	325
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ ター2-エンジオアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	170	0	170	191
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4 -ピペリジル) =セバケート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	33	0	33	44
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、1 0、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	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	289	369	658	658
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	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	177	33	210	210
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	6	6
731	ヘプタン	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	33	0	0	0	33	10413	0	10413	10446
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	12	13	16	12	0	0	0	12	13	1	14	2045	0	0	0	2045	32245	2	32246	34292
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	3331	2	3333	3338
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキ シ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	22	1	23	23
	合計	270	382	592	264	8	0	0	272	347	117	464	121845	329	0	0	122174	624110	13786	637896	760069

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	4400	0	4400	4413
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	113	0	0	0	113	6600	0	6600	6713
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	33000	0	33000	33100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
	合計	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	391	0	0	0	391	44000	0	44000	44391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3100	0	0	0	3100	5000	0	5000	8100
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	320	0	320	430
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
31	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	13733	0	13733	13733
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17151	0	0	0	17151	310	0	310	17461
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	187	0	0	0	187	4070	0	4070	4257
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	21015	0	0	0	21015	497	0	497	21512
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
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1540	0	1540	1541
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	2200	0	2200	2289
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	15	0	15	84
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	2800	0	2800	10200
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	309	0	309	309
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	89180	0	0	0	89180	24780	0	24780	113960
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	327	0	327	327
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	7	7	1	0	0	8	7	1	8	22653	1200	0	0	23853	34688	140	34828	370681
240	スチレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	56720	0	0	0	56720	4300	0	4300	61020
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1400	0	1400	3100
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
300	トルエン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	424005	0	0	0	424005	245721	0	245721	669726
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1506	0	1506	1506
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28200	580	28780	28780
349	フェノール	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	274	1	0	0	274	3433	0	3433	3707
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	1333	0	0	0	1333	110420	0	110420	111752
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	9500	0	9500	11900
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15331	0	0	0	15331	47607	0	47607	62938
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	165	0	0	0	165	13	0	13	179
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	589	0	589	589
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	16352	0	16352	16354
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	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	23	0	23	48
461	りん酸トリフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	729	0	729	729
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	47	0	47	47
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	19	0	19	43
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3000	0	3000	4700
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	1945	0	1945	1945
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	3940	0	0	0	3940	110	0	110	4050
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	450	0	450	1100
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	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2800	0	2800	7100
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7730	0	0	0	7730	150	0	150	7880
697	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	36	0	0	0	36	890	0	890	926
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1702	0	0	0	1702	14100	0	14100	15802
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4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	
737	メチルイソブチルケトン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	123790	0	0	0	123790	16463	0	16463	140253
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	7755	0	0	0	7755	182610	0	182610	190365
	合計	130	143	214	130	3	0	0	133	143	2	145	820036	1201	0	0	821237	1132380	720	1133100	1954337

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	324	0	324	324
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	180	0	180	180
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	9840	0	9840	9840
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	42	0	42	42
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	23000	0	23000	27100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	230	0	230	231
354	フタル酸ジブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	95	0	95	96
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	51	0	51	51
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	85	0	85	85
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	2400	0	2400	2400
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	130	0	130	130
563	亜鉛＝ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	53	0	53	53
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	0	25	0	25	25
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	10	26	34	10	0	0	0	10	26	0	26	36555	0	0	0	0	36555	37303	0	37303	73858

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	209	0	209	209
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1154	0	0	0	1154	1100	0	1100	2254
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	240	0	240	240
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	216	0	0	0	216	30	0	30	246
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	14000	521	14521	14521
405	ほう素化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	5	13	360	193	0	0	553	71006	513	71519	72072
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	600	0	600	600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	32	0	32	32
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3276	0	0	0	3276	0	0	0	3276
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	600	0	600	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 (滋賀県・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)

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			
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	9200	9200
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
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	160	0	0	0	0	160	1800	0	1800	1960	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500	
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	21700	180	21880	21880	
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3606	0	3606	3606	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1800	140	1940	1940	
697	鉛及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	0	73180	0	73180	73181	
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	220	0	0	2620	0	0	0	2620	2620	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	4000	0	4000	22000		
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	320	4	324	324	
	合計	24	40	59	21	5	0	0	26	37	14	51	25719	413	0	0	26132	194436	12058	206494	232626		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	0	18	0	18	18
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2200	0	2200	2200
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
	合計	3	8	15	3	0	0	0	3	8	0	8	190	0	0	0	190	15638	0	15638	15828	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	0	78	318	0	318	395	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	483	0	0	0	483	1940	0	1940	2423	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	1900	0	1900	2360	
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	44	0	44	46	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	
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	1500	0	0	0	1500	2100	0	2100	3600	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	4900	0	4900	6100	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	40	0	40	49	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12300	0	0	0	12300	23920	0	23920	36220	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	45	1	46	58	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1600	0	1600	1970	
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	11	56	67	74	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41	
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	92	0	0	0	92	335	0	335	427	
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	15000	0	15000	18400	
	合計	29	26	36	29	0	0	0	29	26	3	29	21159	0	0	0	21159	52241	57	52298	73457	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4809	270	5079	5079
53	エチルベンゼン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	1	9	25981	0	0	0	25981	8513	1	8514	34495
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	790	0	0	0	790	470	0	470	1260
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	220	0	0	0	220	50	0	50	270
80	キシレン	16	10	17	16	0	0	0	16	10	1	11	46501	0	0	0	46501	11736	1	11737	58238
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	12600	0	0	0	12600	1000	0	1000	13600
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	6	1006	1006
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	6200	0	6200	12400
300	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	1	8	82322	0	0	0	82322	43280	1	43281	125603
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	734	0	0	0	734	620	0	620	1354
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	69	0	0	69	1407	65	1472	1541
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	960	0	960	960
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

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		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1800	0	1800	1800	
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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	79	0	0	79	9600	330	9930	10009	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	66	66	66	
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	475	0	0	0	475	171	0	171	647	
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	1000	0	1000	1000	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
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	350	0	350	350	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (滋賀県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3	3	0	0	0	3	2	1	3	21540	0	0	0	21540	7380	0	7380	28920
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	90	90	90
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10500	0	0	0	10500	540	0	540	11040
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
691	トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	23630	0	0	0	23630	11910	0	11910	35540
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	79	0	0	79	1400	8	1408	1487
737	メチルイソブチルケトン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1128	0	0	0	1128	900	0	900	2028
	合計	74	83	122	70	4	0	0	74	71	18	89	232648	437	0	0	233085	125382	924	126306	359391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
53	エチルベンゼン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	98424	0	0	0	98424	13834	0	13834	112258
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	1	16	117840	0	0	0	117840	22736	220	22956	140796
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	20000	0	20000	20000
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	560	0	560	560
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
300	トルエン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	1	17	140320	0	0	0	140320	27799	10	27809	168129
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2370	0	0	0	2370	213	0	213	2583
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2733	0	2733	2853
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	150	0	150	1010
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2352	0	0	0	2352	810	0	810	3162
626	ジエタノールアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1519	0	0	0	1519	4625	0	4625	6144
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10320	0	0	0	10320	2860	0	2860	13180
691	トリメチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	16659	0	0	0	16659	4500	0	4500	21159

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
697	鉛及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1600	0	1600	1626
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	530	0	530	5530
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1013	0	0	0	1013	360	0	360	1373
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2560	0	0	0	2560	150	0	150	2710
	合計	99	70	108	99	0	0	0	99	70	2	72	399442	0	0	0	399442	103593	230	103823	503265

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	2	4	6	1	1	0	0	2	3	3	6	7	18	0	0	25	12145	1970	14115	14140
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	13600	0	0	0	13600	2360	0	2360	15960
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	69907	0	0	0	69907	27870	0	27870	97777
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	1864	0	1864	1864
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1423	0	1423	1423
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	1900	0	0	0	1900	800	0	800	2700
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6129	0	0	0	6129	1210	0	1210	7339
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	2	2	4	0	466	0	0	466	44600	61	44661	45127
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4203	0	0	0	4203	68000	0	68000	72203
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23405	0	23405	23405
309	ニッケル化合物	4	6	6	2	2	0	0	4	6	1	7	274	4	0	0	278	11863	0	11863	12141
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
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	2920	0	0	2920	72800	93	72893	75813
392	ヘキサシラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	120	0	120	155
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	14	8	0	0	22	31000	7	31007	31029
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	83	0	83	193
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	74	1102	0	0	1177	1470	0	1470	2647

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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	2691	0	2691	2692
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	51	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	36	0	36	37
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	910	0	910	910
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
623	酢酸ヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	490	0	490	1490
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
691	トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	2230	0	2230	2241
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8280	0	8280	8280
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2630	0	0	0	2630	8510	0	8510	11140
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	464	9	0	0	473	12448	13	12461	12934
	合計	48	78	108	36	14	0	0	50	75	9	84	115002	4637	0	0	119639	363969	2144	366114	485753

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	770	0	770	770
20	2-アミノエタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2000	3	0	0	2003	1312	0	1312	3315
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	94100	0	0	0	94100	22208	0	22208	116308
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	107920	0	0	0	107920	30371	0	30371	138291
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1100	0	1100	2700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	47	0	47	65
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.1	0	0	0	3.1	0	0	0	3.1
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	140800	0	0	0	140800	13749	0	13749	154549
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	83	0	83	119
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	230	0	230	275
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3750	0	0	0	3750	340	0	340	4090
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	300	0	300	900
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	7	0	7	1307
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	120	6	0	0	126	822	0	822	948
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5469	0	0	0	5469	0	0	0	5469
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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		
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	
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	44603	0	0	0	0	44603	11240	0	11240	55843
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	0	5600	0	5600	5600
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
629	シクロヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12800	0	0	0	0	12800	233	0	233	13033
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
691	トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	75500	0	0	0	0	75500	25436	0	25436	100936
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	1	0	1	2501
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25000	0	0	0	0	25000	4510	0	4510	29510
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	1	0	0	0	0	1	860	0	860	861
	合計	67	50	87	63	4	0	0	67	50	0	50	526338	654	0	0	0	526992	122671	0	122671	649663

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	2	0	2	1502
	合計	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	3006	0	0	0	0	3006	2	0	2	3008

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3842	0	0	3842	0	0	0	3842
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	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	5	0	9	3	2	0	0	5	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	0.01661	0.01905	0	0	0.03566	4.2	0	4.2	4.23566
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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 (滋賀県・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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1733	0	0	1733	0	0	0	1733
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3543	0	0	3543	0	0	0	3543
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2520	0	0	2520	0	0	0	2520
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
697	鉛及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
	合計	118	2	274	6	114	0	0	120	2	0	2	2	12402	0	0	12403	0	0	0	12403

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	59
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0	99

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
53	エチルベンゼン	142	0	144	142	0	0	0	142	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
80	キシレン	144	0	164	144	0	0	0	144	0	0	0	944	0	0	0	944	0	0	0	944
300	トルエン	145	0	146	145	0	0	0	145	0	0	0	6858	0	0	0	6858	0	0	0	6858
392	ヘキサン	144	0	145	144	0	0	0	144	0	0	0	16781	0	0	0	16781	0	0	0	16781
400	ベンゼン	143	0	144	143	0	0	0	143	0	0	0	1505	0	0	0	1505	0	0	0	1505
691	トリメチルベンゼン	142	0	176	142	0	0	0	142	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
731	ヘプタン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	1306	0	0	0	1306	0	0	0	1306
	合計	990	0	1049	990	0	0	0	990	0	0	0	27863	0	0	0	27863	0	0	0	27863

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	19	0	0	0	0	19	1300	1100	2400	2419

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	1	0	0	0	1
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	1	20	0	10	0	0	10	1	0	1	0	6	0	0	6	2100	0	2100	2106
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)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	19	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。)	8	0	19	0	8	0	0	8	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	8	1	28	8	0	0	0	8	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	25	14	33	11	14	0	0	25	11	4	15	41.5201	0.0022719	0	0	41.5223719	4535	0.00014116	4535.00014116	4576.52251306
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県・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	2	0	19	0	2	0	0	2	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	52
400	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	0	174
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	190	16	612	19	171	0	0	190	13	4	17	3	292	0	0	295	2100	0	2100	2395	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県・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

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	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10.7	0	0	0	10.7	56.82	0	56.82	67.52
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	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 (滋賀県・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	1	2	40	0	0	0	40	1100	1	1101	1141
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
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	5	0	0	0	5	7200	0	7200	7205
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3600	0	3600	3602
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	48	0	0	0	48	14200	1	14201	14249

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	0	38	9300	0	9300	9338
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.224	0	0	0	0.224	0	0	0	0.224	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1300	0	1300	1328	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	150	0	0	151	28300	0	28300	28451	
	合計	8	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	54	188	0	0	242	38900	0	38900	39142	