

○届出排出量及び移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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	150	150	150
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	952	0	0	0	0	952	0	0	0	952
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	39	39	39
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	38	38	38
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	95	95	95
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	150	150	150
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	140	140	140
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	0	1003	0	0	0	1003
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	840	840	840
	合計	7	7	14	7	0	0	0	7	0	7	7	1969	0	0	0	0	1969	0	1452	1452	3421

○届出排出量及び移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

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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

○届出排出量及び移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

(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	
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	640	10	650	650
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	14270	42	14312	14312
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	10	0	0	0	10	284	0	284	294
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	380	20	0	0	400	6900	0	6900	7300
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9481	0	0	0	9481	1542	0	1542	11023
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	180	0	0	0	180	110000	0	110000	110180
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	970	77	1047	1047
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	951	0	0	0	951	910	0	910	1861
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	7	7	0	0	14	190	0	190	204
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	100	1	101	101
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	410	33	443	443
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	370	29	399	399
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900

○届出排出量及び移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	180	0	180	180
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	0	5100	37	0	37	5137
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	0	22000	1300	0	1300	23300
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	170	13	183	183
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	8	0	8	1008
	合計	17	24	32	17	2	0	0	19	24	7	31	43715	27	0	0	0	43742	138861	205	139066	182807

○届出排出量及び移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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	24000	0	24000	24003
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	24000	0	24000	24003

○届出排出量及び移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	1300	0	0	0	1300	13	0	13	1313
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	9300	0	0	0	9300	170	0	170	9470
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	20	0	20	2020
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	12601	0	0	0	12601	313	0	313	12914

○届出排出量及び移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	5530	0	0	0	5530	670	0	670	6200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6740	0	0	0	6740	830	0	830	7570
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.031	0	0.031	3.231
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9789	0	0	0	9789	1907	0	1907	11696
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	5	0	5	21
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	130	0	130	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	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
	合計	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	35315	0	0	0	35315	3692	0	3692	39007

○届出排出量及び移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

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	510	0	510	518
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	945	1	0	946	24	0	24	970	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	970	75	0	75	1045	
300	トルエン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	95200	1	0	95201	17900	0	17900	113101	
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	59	0	0	59	27000	0	27000	27059	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	10	42	13	55	65	
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	2	2	1	2	2
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111	
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	1	1
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	21	0	21	21	
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
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	0	0	0	19	0	19	19	
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1380	0	0	1380	140	0	140	1520	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	130	0	130	1230	
	合計	18	16	25	15	5	0	0	20	16	3	19	102865	20	0	102885	45863	14	45876	148762	

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	360	0	360	1250
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6700	0	0	0	6700	2629	0	2629	9329
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	17	0	17	22
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	0.0011	0	0.0011	0.3111
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	72500	0	0	0	72500	10760	0	10760	83260
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	52	0	52	182
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	52000	0	52000	52000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	59	0	59	69
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2650	0	0	0	2650	130	0	130	2780
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	98	0	98	1598
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	80	0	80	89
	合計	20	13	23	20	0	0	0	20	13	0	13	84400	0	0	0	84400	66185	0	66185	150585

○届出排出量及び移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	28	0	0	28	6000	1	6001	6029
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	91	0	0	91	4	0	4	95	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	7	4	0	0	0	4	2	2	4	11	0	0	11	45	23	68	79	
7	アクリル酸ブチル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	997	0	0	997	119	0	119	1117	
8	アクリル酸メチル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	367	0	0	367	0	0	0	368	
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	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	90	0	0	90	0	0	0	90	
18	アニリン	0	0	2	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	7	7	1	0	0	0	1	5	6	11	0	0	0	0	269	107	376	376	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	6	0	1	0	0	1	2	4	6	0	2	0	2	1	235	237	239	
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	86	0	86	86	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	670	670	
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	20	0	0	20	7	0	7	27	
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	
53	エチルベンゼン	15	14	15	15	0	0	0	15	14	2	16	13819	0	0	13819	50050	21	50071	63891	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	12	5622	0	5622	5634	
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	12	0	0	12	110	0	110	122	
59	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	1	142	0	143	144	

○届出排出量及び移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	281	0	0	0	281	10200	0	10200	10481
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	22	15	26	22	0	0	0	22	15	2	17	15632	0	0	0	15632	69358	19	69377	85009
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	195	0	195	226
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	3	10	10
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	10
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	42	0	42	42
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	4200	0	4200	4690
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	2	0	2	2
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	28	0	28	41
134	酢酸ビニル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	4167	0	0	0	4167	599	0	599	4766
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	7	0	0	0	7	4	0	4	11
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	20940	0	0	0	20940	11431	5	11436	32376
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	17	17	17
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	519	1	520	521
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	18900	0	0	0	18900	243000	5800	248800	267700
218	ジメチルアミン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	40	2	42	42
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	5	13	9	0	0	0	9	5	1	6	1140	0	0	0	1140	37302	0	37302	38441
240	スチレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	1	7	3172	0	0	0	3172	7658	0	7658	10830
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.022	0	0	0	0.022	0	0	0	0.022
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34

○届出排出量及び移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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	240	0	240	251
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	12	0	12	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	14	0	0	14	0	1	1	15
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	9	0	9	9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	579	3	582	582
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	17	33	10	43	60
298	トリレンジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	430	0	0	0	430	2126	0	2126	2556
300	トルエン	30	24	32	30	0	0	0	30	24	0	24	17739	0	0	0	17739	114231	0	114231	131969
302	ナフタレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31	0	0	0	31	406	0	406	437
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	311	0	311	311
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	16	0	16	16
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	14000	0	14000	14000
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	9	0	9	9
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	180	6	186	186
349	フェノール	2	8	13	2	1	0	0	3	6	2	8	314	2	0	0	316	8316	1	8317	8634
354	フタル酸ジブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	417	0	417	454
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	270	0	270	271
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	430	18	448	448
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	31	5	36	36
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	123	2	125	125
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	187	0	187	191
392	ヘキサン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	21250	0	0	0	21250	1978	0	1978	23228
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4	0	4	13
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	179	0	179	183
405	ほう素化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	3	8	0	2	0	0	2	107	89	196	198
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	13	16	2	1	0	0	3	10	11	21	2	24	0	0	26	11351	11263	22614	22640
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	63	6	69	69
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	353	34	387	387
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	7	7	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	856	1047	1903	1903
411	ホルムアルデヒド	8	9	13	8	1	0	0	9	7	3	10	800	6	0	0	806	1449	83	1533	2339
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	508	1	509	509
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	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	29	3	31	34
420	メタクリル酸メチル	9	7	12	9	0	0	0	9	7	1	8	1427	0	0	0	1427	708	0	708	2135
436	アルファ＝メチルスチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	211	0	0	0	211	40	0	40	251

○届出排出量及び移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	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	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	0	2	6495	0	6495	6497
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	0	73	0	73	73
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	0	1	50	3	53	54
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	0	11	0	11	11
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	55	0	55	55
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	29	0	29	35
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	0	40	11	51	51
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	22	0	22	22
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	4	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	0	955	250	1205	1205

○届出排出量及び移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	
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	1119	121	1240	1240
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	1502	136	1638	1638
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	3	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	2937	286	3223	3223
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	18	0	18	18
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	92	2	94	94
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	27	0	27	41
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	370	0	0	0	370	2693	23	2716	3086
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	4	4	8	0	11	0	0	11	513	134	647	658

○届出排出量及び移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	22	1	23	23
623	酢酸ヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
626	ジエタノールアミン	0	4	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	363	5	369	369
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	9	10	2	0	0	0	2	7	4	11	67	0	0	0	67	4478	119	4597	4664
629	シクロヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3192	0	0	0	3192	1900	0	1900	5092
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	100	9	109	109
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	2	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	28	0	28	28
674	テトラヒドロフラン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	46	0	0	0	46	7844	0	7844	7890
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	1	1	1
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	17	11	19	17	0	0	0	17	11	2	13	2487	0	0	0	2487	7614	7	7620	10107
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	25	0	0	0	25	923	25	948	973
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	14	8	22	22
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	611	13	623	623
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	
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	11	0	0	0	11	91	0	91	102
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	12	0	0	0	12	35	0	35	47
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	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	589	18	607	607
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	220	29	249	249
710	フタル酸ジオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
714	4-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	0	0	0	0
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	1	2	3	3
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
731	ヘプタン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	25	0	0	0	25	7501	0	7501	7526
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	11	12	14	11	0	0	0	11	12	1	13	2427	0	0	0	2427	30109	2	30111	32538
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	2	0	2	2
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	14	0	0	0	14	2318	1	2319	2333
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキ シ)エタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	40	0	40	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	
	合計	265	365	580	258	9	0	0	267	330	121	451	131776	100	0	0	131876	690291	20010	710301	842177

○届出排出量及び移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	12	0	0	0	12	4100	0	4100	4112
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	86	0	0	0	86	6200	0	6200	6286
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	31000	0	31000	31092
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	316	0	0	0	316	41300	0	41300	41616

○届出排出量及び移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	
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	51	0	51	321
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1400	0	1400	6600
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	74	0	74	434
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	14581	0	14581	14581
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13761	0	0	0	13761	1505	0	1505	15266
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	189	0	0	0	189	3170	0	3170	3359
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	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	16536	0	0	0	16536	2068	0	2068	18604
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	6	0	6	6
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	280	0	280	282
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
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	52	0	0	0	52	12	0	12	64
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	3200	0	3200	10900
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	380	0	380	380
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	84830	0	0	0	84830	11000	0	11000	95830
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	36	0	36	36
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2740	0	2740	2740
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	7	7	7	1	0	0	8	7	1	8	23500	1100	0	0	24600	33761	150	33761	362361

○届出排出量及び移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

(2 / 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	
240	スチレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	64970	0	0	0	64970	4000	0	4000	68970
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
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	18	0	18	18
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	23000	0	23000	23000
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	600	0	600	2300
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	76	0	0	0	76	1400	0	1400	1476
300	トルエン	29	17	29	29	0	0	0	29	17	0	17	337851	0	0	0	337851	395020	0	395020	732871
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	389	0	389	389
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	31280	580	31860	31860
349	フェノール	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	246	0	0	0	246	385	0	385	631
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)	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	1163	0	0	0	1163	98490	0	98490	99653
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	11000	0	11000	13700
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11427	0	0	0	11427	52406	0	52406	63833
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	8	0	8	8
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	416	0	0	0	416	15	0	15	431
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	527	0	527	527

○届出排出量及び移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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	16131	0	16131	16133
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	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	8	0	8	35
461	りん酸トリフェニル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	821	0	821	821
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	90	0	90	90
564	アクリル酸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
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	6	0	6	26
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	3800	0	3800	4260
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	12	0	12	12
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	2900	0	2900	2900
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	2120	0	0	0	2120	110	0	110	2230
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	11	0	11	11
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	580	0	580	1400
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	1293	0	1293	1293
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3300	0	0	0	3300	150	0	150	3450
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	290	0	290	326

○届出排出量及び移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

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	
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	90	0	90	90
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	291	0	0	0	291	13300	0	13300	13591
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
737	メチルイソブチルケトン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	72390	0	0	0	72390	13830	0	13830	86220
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6802	0	0	0	6802	159800	0	159800	166602
	合計	128	139	215	128	3	0	0	131	139	2	141	660948	1100	0	0	662048	1223384	730	1224114	1886162

○届出排出量及び移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	263	0	263	263
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	8	0	8	8
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	260	0	260	260
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	150	0	150	150
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	115	0	115	115
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	11180	0	11180	11180
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	720	0	720	720
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	49	0	49	49
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	20000	0	20000	24200
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	43	0	43	43
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	90	0	90	91
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	97	0	97	97
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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
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	2900	0	2900	2900
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	37	0	37	37
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	19	0	19	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
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	0	61	0	61	61
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	20	0	20	20
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	61	0	61	61
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
	合計	8	29	36	8	0	0	0	8	29	0	29	46613	0	0	0	0	46613	36465	0	36465	83078

○届出排出量及び移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

(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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	260	0	260	260
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	60	0	60	120
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1071	0	0	0	1071	167	0	167	1238
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	7	0	7	7
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	120	0	120	950
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
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1335	0	0	0	1335	35	0	35	1370
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	12	0	12	12
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	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6900	1	6901	6901
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	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	3	8	8	1	3	0	0	4	8	5	13	110	132	0	0	242	52922	342	53264	53505

○届出排出量及び移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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	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	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	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	570	0	570	570
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
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	8500	8500	8500
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	230	0	0	0	230	2500	0	2500	2730
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5900	98	5998	5998
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7130	0	7130	7130
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	2000	88	2088	2088
697	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	45349	0	45349	45349

○届出排出量及び移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

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	
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	1	0	0	2	1	0	1	1900	110	0	0	2010	2	0	2	2012
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	4000	0	4000	23000
	合計	28	44	68	26	4	0	0	30	42	10	52	27266	242	0	0	27508	131077	9029	140106	167614

○届出排出量及び移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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
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	3460	0	0	3460
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	10	0	0	10
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	3000
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	240	0	0	240
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
	合計	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	855	0	0	0	0	855	6710	0	6710	7564

○届出排出量及び移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	70	0	0	0	70	282	0	282	352	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	418	0	0	0	418	1748	0	1748	2166	
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	48	0	48	50	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
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	1300	0	0	0	1300	1400	0	1400	2700	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	3400	0	3400	4200	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	34	0	34	42	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1246	0	0	0	1246	0	0	0	1246	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13600	0	0	0	13600	25650	0	25650	39250	
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	12	0	0	0	12	49	1	50	62	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1600	0	1600	1980	
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	16	49	65	72	
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
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	43	0	43	44	
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	97	0	0	0	97	390	0	390	487	
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	40	0	40	40	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	13000	0	13000	16000	
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	11	0	0	0	11	46	0	46	57	

○届出排出量及び移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

(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	
	合計	30	25	36	30	2	0	0	32	25	2	27	22362	1	0	0	22363	49656	50	49705	72068

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	1	9	29681	0	0	0	29681	11606	1	11607	41288
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	710	0	0	0	710	540	0	540	1250
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	1100	0	0	0	1100	220	0	220	1320
80	キシレン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	1	10	57101	0	0	0	57101	19310	1	19311	76412
83	クメン	1	0	1	1	0	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	14500	0	0	0	14500	1130	0	1130	15630
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	1300	7	1307	1307
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	5800	0	5800	11600
300	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	1	8	93964	0	0	0	93964	35740	1	35741	129705
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	570	0	0	0	570	450	0	450	1020
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	46	0	0	46	1380	71	1451	1497
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	1700	0	1700	1700
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	240	0	0	240	0	0	0	240
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1400	0	1400	2700
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	11200	0	11200	11300
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	616	0	0	0	616	162	0	162	777
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	3540	0	3540	3540

○届出排出量及び移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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	27400	0	0	0	27400	8000	0	8000	35400	
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	10190	0	0	0	10190	430	0	430	10620	
691	トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21820	0	0	0	21820	8590	0	8590	30410	
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	30	0	30	30	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	1900	0	1900	2000	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1840	0	0	0	1840	1400	0	1400	3240	
	合計	82	61	104	78	4	0	0	82	60	7	67	266618	486	0	0	267104	121524	82	121605	388710	

○届出排出量及び移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	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	124642	0	0	0	124642	16245	0	16245	140887
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
80	キシレン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	1	16	152284	0	0	0	152284	23741	220	23961	176245
83	クメン	1	0	1	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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	510	0	510	510
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	24	17	24	24	0	0	0	24	17	1	18	157307	0	0	0	157307	31931	10	31941	189248
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2770	0	0	0	2770	234	0	234	3004
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3800	0	3800	3930
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	14	0	14	14
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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
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	460	0	0	0	460	370	0	370	830
626	ジエタノールアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	356	0	0	0	356	4745	0	4745	5101
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21200	0	0	0	21200	2690	0	2690	23890
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
691	トリメチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	20815	0	0	0	20815	4800	0	4800	25615

○届出排出量及び移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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	211	0	0	0	211	170	0	170	381
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	32	0	0	0	32	1700	0	1700	1732
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	380	0	380	4180
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1184	0	0	0	1184	500	0	500	1684
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	105	70	115	105	0	0	0	105	70	2	72	487599	0	0	0	487599	114940	230	115170	602769

○届出排出量及び移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	5	7	1	1	0	0	2	4	3	7	3	23	0	0	26	15643	1680	17323	17349
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	12100	0	0	0	12100	2390	0	2390	14490
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	67109	0	0	0	67109	11200	0	11200	78309
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	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1464	0	1464	1465
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2041	0	2041	2041
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	1600	0	0	0	1600	800	0	800	2400
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6132	0	0	0	6132	1300	0	1300	7432
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	12000	0	12000	12000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	1	2	3	0	463	0	0	463	50000	18	50018	50481
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1460	0	0	0	1460	10000	0	10000	11460
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22493	0	22493	22493
309	ニッケル化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	5	3	8	0	11	0	0	11	11893	41	11934	11945
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	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	3	4	4	1	3	0	0	4	4	2	6	6	2810	0	0	2816	100700	169	100869	103685
392	ヘキサシラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	290	0	290	303
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	34000	0	34000	34013
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	810	0	0	810	112	0	112	922
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	2	0	0	4	2	1	3	116	1402	0	0	1518	2580	4	2584	4103

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	7	1	1	0	0	2	6	0	6	1	1	0	0	1	9026	0	9026	9027
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	136	0	136	137
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	1180	0	1180	1182
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	1600	0	1600	1600
623	酢酸ヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	230	19000	19230	19237
691	トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1600	0	1600	1612
697	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	120	0	120	135
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	8000	0	8000	8830
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	5	5	2	1	0	0	3	5	1	6	475	9	0	0	484	1212780	16	1212796	1213280
	合計	49	72	109	35	19	0	0	54	68	13	81	100935	5566	0	0	106500	1538178	20928	1559106	1665606

○届出排出量及び移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

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	815	0	815	815
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1100	0	1100	1103
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	96900	0	0	0	96900	21392	0	21392	118292
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	110970	0	0	0	110970	34472	0	34472	145442
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
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	19	0	0	0	19	47	0	47	66
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	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
298	トリ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
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	184100	0	0	0	184100	14607	0	14607	198707
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	86	0	86	123
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	220	0	220	263
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	110	0	110	2910
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	550	0	0	550	290	0	290	840
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	13	0	13	1413
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	84	7	0	0	91	1254	0	1254	1345
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5078	0	0	0	5078	0	0	0	5078
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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	2	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10600	0	0	0	10600	9300	0	9300	19900	
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	7000	0	7000	7000	
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9700	0	0	0	9700	1	0	1	9701	
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	3500	0	3500	3500	
691	トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	70880	0	0	0	70880	24627	0	24627	95507	
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	
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	250	0	250	250	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1	0	1	4301	
737	メチルイソブチルケトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25400	0	0	0	25400	4490	0	4490	29890	
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	1	800	0	800	801	
	合計	61	45	82	57	4	0	0	61	45	0	45	531588	603	0	0	532191	125488	0	125488	657679	

○届出排出量及び移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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	1	0	1	1501
	合計	7	1	10	7	0	0	0	7	1	0	1	4605	0	0	0	0	4605	1	0	1	4606

○届出排出量及び移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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1336	0	0	0	1336	0	0	0	1336

○届出排出量及び移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

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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4053	0	0	4053	0	0	0	4053
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	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	0.001143	0.0057	0	0	0.006843	17.9	0	17.9	17.906843
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	472	0	0	472	0	0	0	472
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	1616	0	0	1616	0	0	0	1616
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3053	0	0	3053	0	0	0	3053
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	2476	0	0	2476	0	0	0	2476
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
697	鉛及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	合計	118	2	274	6	113	0	0	119	2	0	2	2	11880	0	0	11882	0	0	0	11882

○届出排出量及び移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	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・燃料小売業)

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	143	0	144	143	0	0	0	143	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
80	キシレン	145	0	163	145	0	0	0	145	0	0	0	982	0	0	0	982	0	0	0	982
300	トルエン	146	0	147	146	0	0	0	146	0	0	0	7291	0	0	0	7291	0	0	0	7291
392	ヘキサン	144	0	145	144	0	0	0	144	0	0	0	17878	0	0	0	17878	0	0	0	17878
400	ベンゼン	143	0	144	143	0	0	0	143	0	0	0	1559	0	0	0	1559	0	0	0	1559
691	トリメチルベンゼン	144	0	173	144	0	0	0	144	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
731	ヘプタン	124	0	124	124	0	0	0	124	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301
	合計	989	0	1040	989	0	0	0	989	0	0	0	29495	0	0	0	29495	0	0	0	29495

○届出排出量及び移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		
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	0	11	0	11	11
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＝ヒドロキシルアルケンスルホナート(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	1200	0	1200	1200
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	3	6	3	0	0	0	3	2	1	3	19	0	0	0	19	1211	1100	2311	2330	

○届出排出量及び移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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	99	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・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		
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	1200	0	1200	1200
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000

○届出排出量及び移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	12	1	20	0	12	0	0	12	1	0	1	0	10	0	0	10	2100	0	2100	2110
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	1	0	19	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	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	8	0	19	0	8	0	0	8	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	0	19	0	2	0	0	2	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	5	1	25	5	0	0	0	5	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
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	26	14	33	11	15	0	0	26	11	4	15	53.0604	0.0006768381	0	0	53.0610768381	5792.1	0.0000249	5792.1000249	5845.1611017381
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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	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	8	0	19	0	8	0	0	8	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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	0	54
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	180	0	0	180	0	0	0	0	180
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	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	0	24
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	193	16	609	16	177	0	0	193	13	4	17	2	311	0	0	312	2101	0	2101	2413	

○届出排出量及び移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	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	28.5	0	0	0	28.5	9.9	0	9.9	38.4
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	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	38	0	0	0	38	970	1	971	1009
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
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	6	0	0	0	6	8000	0	8000	8006
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	47	0	0	0	47	14670	1	14671	14717

○届出排出量及び移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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0942	0	0	0	0	0.0942	0	0	0	0.0942
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	0	40	1900	0	1900	1940
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	0	10	34200	0	34200	34210
	合計	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	77	0	0	0	0	77	44040	0	44040	44117