

○届出排出量及び移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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	3985	0	0	0	3985	0	16	16	4001

○届出排出量及び移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;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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.025	0	0.025	0.185
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	3	0	0	0	0	0	2310	120	2430	2430
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	12500	60	12560	12561
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	990	24	1014	1014
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	71	0	0	1671	29000	0	29000	30671
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13.45	0	0	0	13.45	5.246	0	5.246	18.696
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	6	0	0	13	1550	0	1550	1563
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	43	0	43	29043
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	14	0	14	9914
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18701	0	0	0	18701	85	0	85	18786
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3890	0	0	0	3890	232000	0	232000	235890
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	650	23	673	673
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	570	50	620	620
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	150	1950	1950
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1993	0	0	0	1993	3600	0	3600	5593
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	21	26	35	20	3	0	0	23	26	6	32	82607	79	0	0	82686	285292	427	285719	368405

○届出排出量及び移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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○届出排出量及び移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;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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	1600	0	1600	10400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	2300	0	2300	20300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0.0042	0	0.0042	12.0042
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	210	0	210	5010
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	170	0	170	4970
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	38500	0	0	0	38500	4280	0	4280	42780

○届出排出量及び移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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.5	0	0	0	4.5	0.9	0	0.9	5.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	160014	0	0	0	160014	37700	0	37700	197714
405	ほう素化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	14	0	0	14	156	16	172	186
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
	合計	10	7	15	9	1	0	0	10	7	2	9	190178	14	0	0	190192	37856	16	37872	228064

○届出排出量及び移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;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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	570	0	570	3170
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	4000	0	4000	25000
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	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	340	0	340	1160
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	390800	0	0	0	390800	144000	0	144000	534800
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	10000	0	10000	35000
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	30000	0	30000	30000
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	290	0	290	1070
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	12	12	15	12	0	0	0	12	12	0	12	441047	0	0	0	441047	190501	0	190501	631548

○届出排出量及び移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

(1 / 5 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	3	4	4	0	3	0	0	3	3	2	5	0	22	0	0	22	3831	3	3834	3856
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	13	0	13	14
3	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	57	0	0	0	57	1	0	1	58
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	57	0	57	75
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	480	0	0	0	480	26	0	26	506
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	141	0	0	0	141	0	0	0	141
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	200	0	200	254
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1610	0	0	0	1610	13500	0	13500	15110
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	1	0	0	0	1	4	5	9	7	0	0	0	7	850	101	951	959
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	5	0	1	0	0	1	1	5	6	0	25	0	0	25	41	223	264	289
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	13341	0	0	0	13341	48713	0	48713	62054
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	146	0	0	0	146	3505	0	3505	3651
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	457	0	457	495
59	エチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	23	2	26	40
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	244	0	0	0	244	6400	0	6400	6644
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
69	2, 3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
80	キシレン	18	15	22	18	0	0	0	18	15	0	15	23660	0	0	0	23660	88824	0	88824	112484

○届出排出量及び移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;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	
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	11	0	11	11
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1514	0	1514	1520
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	4	17	17
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	18	18	18
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23	0	23	23
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	15000	0	15000	18700
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	23	0	23	23
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	2	0	2	81
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2136	0	0	0	2136	1300	0	1300	3436
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	14	0	0	15	22	2	24	39
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	94	0	94	95
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12073	0	0	0	12073	9489	0	9489	21562
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	38	4	42	44
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	16000	0	0	0	16000	320000	39000	359000	375000
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	7	10	8	0	0	0	8	7	1	8	2594	0	0	0	2594	129274	7	129281	131874
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1620	224	1844	1844
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	210	0	210	225
240	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	5308	0	0	0	5308	31252	0	31252	36560
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9.611	0	0	0	9.611	0.196	0	0.196	9.807

○届出排出量及び移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

(3 / 5 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	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	1	41	41
257	デシルアルコール (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
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	1	2	0	0	0	0	95	20	115	115	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシル アルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	790	1	791	791	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペン タミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	26	0	0	0	26	27	7	33	59
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	701	0	0	0	701	2783	0	2783	3484
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	10	11	9	0	0	0	9	10	0	10	463	0	0	0	463	921	0	921	1383
298	トリレンジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	67	0	0	0	67	2	0	2	69
300	トルエン	27	24	28	27	0	0	0	27	24	0	24	21696	0	0	0	21696	115183	0	115183	136879
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	28	0	28	58
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2270	0	2270	2270	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	85	0	85	85	
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8	0	0	344	0	344	352	
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	31	31	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	217	19	236	236	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	880	0	880	880	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	1	2	0	0	0	0	2	16	18	18	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	52	8	60	60	
349	フェノール	5	7	10	5	0	0	0	5	6	1	7	159	0	0	0	159	18079	1	18080	18239
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	633	0	633	633
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	26	0	26	27
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	240	0	240	259
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	129	11	140	140
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルヘキサン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	11191	0	0	0	11191	1577	0	1577	12768
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
405	ほう素化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	0	8	67	0	67	75
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。)	4	13	15	1	3	0	0	4	10	9	19	1	238	0	0	239	37131	194	37325	37564
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	94	33	127	127
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	110	5	115	123
411	ホルムアルデヒド	9	7	12	9	0	0	0	9	6	2	8	11405	0	0	0	11405	306	725	1031	12436
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	390	0	390	392
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8305	12	8317	8317
415	メタクリル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1003	0	1003	1006
416	メタクリル酸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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 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	
420	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	1867	0	0	0	1867	404	0	404	2271
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	99	0	0	0	99	3	0	3	102
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	2020	0	2020	2042
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	258	0	258	258
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	10	19	29	87
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	19	21	21
	合計	198	256	424	183	16	0	0	199	236	56	292	129994	357	0	0	130350	887767	40682	928448	1058799

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	29	0	0	0	29	9700	0	9700	9729
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	490	0	0	0	490	20522	0	20522	21012
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	120	0	120	203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	20	0	20	32
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	314	0	0	0	314	73350	0	73350	73664
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	56	0	56	56
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	110	0	110	110
	合計	14	13	19	14	0	0	0	14	13	0	13	994	0	0	0	994	103908	0	103908	104902

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	0	36	267	0	267	303
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	150	1200	0	1200	1350	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	24	89	0	89	113	
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
31	アンチモン及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	7322	0	7322	7322	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	460	0	460	460	
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	34332	0	0	34332	3980	0	3980	38312	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	475	0	0	475	1050	0	1050	1525	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	350	0	350	350	
80	キシレン	15	8	17	15	1	0	0	16	8	0	8	56625	2	0	56627	11562	0	11562	68189	
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	1	0	1	1	
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	200	0	200	200	
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	9000	40000	0	40000	49000	
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	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	1000	690	0	690	1690	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	951	0	0	951	63	0	63	1014	
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1480	0	0	1480	306	0	306	1786	
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	3800	0	3800	3800	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	233400	0	0	233400	85950	0	85950	319350	
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1	8400	63	8463	8464	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	20930	790	0	21720	478870	15000	493870	515590	
239	有機スズ化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	880	0	880	880	
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	74590	0	0	74590	9203	0	9203	83793	

○届出排出量及び移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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1.7	0.00056	0	0	1.70056	4.67	0	4.67	6.37056
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	92	0	92	92
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	67	1167	1167
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9500	590	10090	10090
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	540	0	540	4340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11210	0	0	0	11210	690	0	690	11900
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	36	27	36	36	1	0	0	37	27	0	27	931542	1	0	0	931543	387060	0	387060	1318603
305	鉛化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3038	0	3038	3038
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	114	0	114	114
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1	0	1	22
348	フェニレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	75	0	0	0	75	26400	1400	27800	27875
349	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	582	1	0	0	583	278	0	278	861
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	5546	0	0	0	5546	342830	0	342830	348376
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	27000	0	0	0	27000	9520	0	9520	36520
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	990	1	0	0	991	893	0	893	1884
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	1447	0	1447	1525
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
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	390	0	390	390
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレ ン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○届出排出量及び移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

(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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	16800	0	16800	16801
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	470	0	470	470
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	580	609	609
460	りん酸トリトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	40	0	40	100
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	182	0	182	183
	合計	131	156	226	129	7	0	0	136	156	7	163	1414523	830	0	0	1415353	1503259	17700	1520959	2936312

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	5	0	5	265
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	230	0	230	230
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	98	0	98	98
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	13100	0	0	0	13100	16011	0	16011	29111
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	430	0	430	433
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	2580	0	2580	2585
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	140	0	140	181
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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
	合計	10	29	34	10	0	0	0	10	29	0	29	13419	0	0	0	13419	36530	0	36530	49949

○届出排出量及び移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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	410	0	410	410
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	6501	0	6501	6502	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	330	0	330	330	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	1800	0	1800	2020
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	58000	0	58000	58000	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4220	0	0	0	4220	500	0	500	4720
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	420	0	420	423
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	834	0	834	834	
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	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	35	0	35	35	
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	3500	0	3500	5500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	86	0	86	97
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3870	0	0	0	3870	1100	0	1100	4970
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.0026	0	0.0026	0.1926
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16290	0	0	0	16290	6600	0	6600	22890
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	6	0	0	0	6	226095	0	226096	226102
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1993	2	1995	1995
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	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	89	0	0	0	89	60705	0	60705	60794
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	490	0	490	495
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1500	0	1500	1870

○届出排出量及び移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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	2	4	0	16	0	0	16	2230	263	2493	2509
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	2	7	7	2	1	0	0	3	7	5	12	3810	320	0	0	4130	745490	673	746163	750293
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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	47	0	47	48
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
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	220	0	220	220
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	1400	0	1400	1400
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	53	85	36	4	0	0	40	52	10	62	33251	337	0	0	33588	1120797	937	1121734	1155323

○届出排出量及び移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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	5020	0	5020	5020
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	82	0	82	82
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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	10000	0	10000	10000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2716	0	0	0	0	2716	19102	0	19102	21818

○届出排出量及び移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;ガキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソシ類は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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	22	0	0	152	140000	0	140000	140152
12	アセトアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2930	0	0	0	2930	2670	172	2842	5772
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1518	0	0	0	1518	5300	0	5300	6818
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	9900	0	9900	12400
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	170	0	170	172
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	77	0	77	85
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	770	0	770	1030
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	654	0	0	0	654	0	0	0	654
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1000	0	1000	1021
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15700	0	0	0	15700	24170	0	24170	39870
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	9	3	0	0	11	798	0	798	809
308	ニッケル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	2000	0	2000	2008
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	700	0	700	730
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	7100	0	7100	8900
354	フタル酸ジ-ノルマル-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	9	0	0	17	4	0	4	21
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	950	50	1000	1000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	164	0	0	0	164	3800	251	4051	4215
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	163	0	163	164
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	150	0	150	151

○届出排出量及び移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;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	29	34	46	28	6	0	0	34	34	5	39	27613	64	0	0	27677	208656	473	209129	236806

○届出排出量及び移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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	14800	0	14800	14800
53	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	17138	0	0	0	17138	1749	0	1749	18887
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	1800	0	0	0	1800	820	0	820	2620
80	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	49803	0	0	0	49803	20275	0	20275	70078
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	930	0	930	930
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	1600	0	1600	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	26800	0	0	0	26800	5560	0	5560	32360
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	740	0	740	15740
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	720	0	720	2320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	840	0	840	2440
300	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	44406	0	0	0	44406	23430	0	23430	67836
305	鉛化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
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	500	0	500	500
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	30	0	30	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1200	0	0	1200	2184	0	2184	3384
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	130	0	0	130	16000	0	16000	16130
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	85	0	85	255
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	57	38	73	53	4	0	0	57	38	0	38	171828	1330	0	0	173158	98973	0	98973	272130

○届出排出量及び移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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1000	0	1000	1150
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
53	エチルベンゼン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	99127	0	0	0	99127	9836	0	9836	108963
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
80	キシレン	28	20	28	28	1	1	1	31	20	1	21	264220	1	5	10	264236	17785	210	17995	282231
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	0.6	0	0.6	25.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	11626	0	0	0	11626	1100	0	1100	12726
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10720	0	0	0	10720	778	0	778	11498
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	27	20	27	27	0	0	0	27	20	1	21	216387	0	0	0	216387	35390	10	35400	251787
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	81	0	81	271
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	9	9
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1400	0	1400	1470
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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
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	266	0	266	266
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	104	73	125	104	1	1	1	107	73	2	75	604598	1	5	10	604614	69753	220	69973	674587

○届出排出量及び移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	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
20	2-アミノエタノール	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	186	16	0	0	202	11100	330	11430	11632
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2339	0	2339	2339
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
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
53	エチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	53510	0	0	0	53510	6864	0	6864	60374
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	290	0	0	0	290	910	0	910	1200
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3220	0	3220	3220
71	塩化第二鉄	0	6	11	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	526700	11	526711	526711
73	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	162	0	162	165
80	キシレン	11	10	14	11	0	0	0	11	10	0	10	295380	0	0	0	295380	55021	0	55021	350400
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	2510	0	2510	2510
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	25	0	25	25
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	34000	0	34000	34650
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	642	0	642	642
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1230	0	1230	1252
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	7600	0	7600	8140
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	110000	0	110000	110290
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	8270	0	0	0	8270	1650	0	1650	9920
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
240	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000000021	0	0	0	0.000000021	0	0	0	0.000000021
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	28	1028	1028
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	1900	0	1900	1900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	8	1	4	0	0	5	5	6	11	0	520	0	0	520	315009	184	315193	315714
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	650	0	650	650
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600

排出年度：平成22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	
300	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	18530	0	0	0	18530	105128	0	105128	123658
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	28	0	0	28	14210	2	14212	14240
308	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15157	0	15157	15157
309	ニッケル化合物	3	7	7	1	3	0	0	4	7	1	8	0	69	0	0	70	32042	0	32042	32112
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380000	0	380000	380000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	49000	0	49000	49100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	6610	1	0	0	6611	583	0	583	7194
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	5	1	3	0	0	4	4	2	6	0	5340	0	0	5340	99600	950	100550	105890
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50900	0	50900	50900
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	9	52051	0	52051	52060
411	ホルムアルデヒド	2	3	5	2	1	0	0	3	3	1	4	120	2	0	0	123	2986	4	2990	3113
412	マンガン及びその化合物	2	9	10	1	2	0	0	3	9	1	10	1	210	0	0	211	11306	700	12006	12217
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	1500	0	1500	1500
	合計	62	122	154	49	18	0	0	67	115	18	133	424634	6196	0	0	430830	1933163	2210	1935373	2366202

○届出排出量及び移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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	0	2	0	170	0	0	170	2670	0	2670	2840
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
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	119310	0	0	0	119310	5707	0	5707	125017
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	171991	0	0	0	171991	25859	0	25859	197850
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	108	0	0	0	108	931	0	931	1039
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	1300	0	1300	1300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20200	0	20200	20200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	2300	0	2300	2371
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.013	0	0	0	0.013	0.00036	0	0.00036	0.01336
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
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	88705	0	0	0	88705	0	0	0	88705
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
300	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	224119	0	0	0	224119	10788	0	10788	234906
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	1690	0	1690	1810
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1300	0	1300	1313
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
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1480	0	0	0	1480	0	0	0	1480
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	1900	0	0	1900	980	0	980	2880
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	26	0	26	2326
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	105	19	0	0	124	1044	0	1044	1168
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	492	0	0	0	492	0	0	0	492
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	992	0	992	992
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	61	45	80	56	5	0	0	61	45	0	45	649324	3302	0	0	652626	75897	0	75897	728523

○届出排出量及び移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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1703	0	0	0	1703	1	0	1	1704
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	491	0	0	0	491	1100	0	1100	1591
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	1500	4	0	4	1504
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3696	0	0	0	3696	1106	0	1106	4802

○届出排出量及び移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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	6000	0	6000	6900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	900	0	0	0	900	6210	0	6210	7110

○届出排出量及び移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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3290	0	0	3290	0	0	0	3290
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	0	1	0	0	1	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	4	0	0	8	0	0	0	0.787241	0.04617	0	0	0.833411	0	0	0	0.833411
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	713	0	0	713	0	0	0	713
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32

排出年度：平成22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・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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10302	0	0	10302	0	0	0	10302
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6761	0	0	6761	0	0	0	6761
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3096	0	0	3096	0	0	0	3096
	合計	43	0	240	4	43	0	0	47	0	0	0	0	24444	0	0	24444	0	0	0	24444

○届出排出量及び移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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	168	0	169	168	0	0	0	168	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
75	カドミ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
80	キシレン	169	0	206	169	0	0	0	169	0	0	0	1486	0	0	0	1486	0	0	0	1486
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	160	0	197	160	0	0	0	160	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	0	145	99	0	0	0	99	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	171	0	172	171	0	0	0	171	0	0	0	10467	0	0	0	10467	0	0	0	10467
392	ノルマル-ヘキサン	159	0	161	159	0	0	0	159	0	0	0	20806	0	0	0	20806	0	0	0	20806
400	ベンゼン	167	0	169	167	0	0	0	167	0	0	0	1947	0	0	0	1947	0	0	0	1947
	合計	1093	0	1220	1093	0	0	0	1093	0	0	0	35430	0	0	0	35430	0	0	0	35430

○届出排出量及び移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		
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	4200	0	4200	4200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	990	0	990	990
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	990	0	990	990

○届出排出量及び移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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
75	カドミウム及びその化合物	2	0	18	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	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	18	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。)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	18	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)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	25	16	34	14	11	0	0	25	14	2	16	331.275	0.052201014	0	0	331.327201014	32643.600039	0.0084055	32643.6084094	32974.935610414
262	テトラクロロエチレン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	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・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

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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	157	17	559	14	143	0	0	157	15	2	17	0	244	0	0	244	7500	0	7500	7744

○届出排出量及び移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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	64
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	330	0	330	330	330	
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	4	4
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	321.6	0	0	0	321.6	1023.024	0	1023.024	1344.624	1344.624
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	1100	1100
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	10	10
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	10	68	5	4	0	0	9	10	0	10	0	194	0	0	194	1508	0	1508	1702

○届出排出量及び移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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	3900	0	3900	3976	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミ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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	160	0	0	0	160	1200	0	1200	1360	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2,8077	0	0	0	2,8077	4,204026	0	4,204026	7,011726	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	トリクロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	200	0	200	310	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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・自然科学研究所)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	195	0	0	0	195	1401	0	1401	1596
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	9	51	15	0	0	0	15	9	0	9	2859	0	0	0	2859	6701	0	6701	9560