

○届出排出量及び移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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	13415	0	0	0	13415	0	0	0	13415

○届出排出量及び移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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0031	0	0	0	0	0.0031	0	0	0	0.0031
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1200	30	1230	1230
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	12680	58	12738	12738
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
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	325	4	329	329
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	2	1	0	1	360	16	0	0	376	6400	0	6400	6776
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1.56	0	0	0	1.56	3.819	0	3.819	5.379
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	155	0	155	157
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	120	0	120	31120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	38	0	38	9538
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8781	0	0	0	8781	1540	0	1540	10321
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	4000	0	0	0	4000	246000	0	246000	250000
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	140	2	142	142
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	390	34	424	424
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	160	1960	1960
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1973	0	0	0	1973	1400	0	1400	3373
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	15	23	31	15	2	0	0	17	23	6	29	55633	17	0	0	55650	272361	288	272649	328299

○届出排出量及び移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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	11	0	11	1111
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	11000	0	0	0	11000	78	0	78	11078
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	490	0	490	2490
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	130	0	130	130
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	14110	0	0	0	14110	1139	0	1139	15249

○届出排出量及び移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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	1800	0	1800	10700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	2500	0	2500	18500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.3	0	0	0	8.3	0.028	0	0.028	8.328
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	360	0	360	4260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	270	0	270	12270
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	40815	0	0	0	40815	4930	0	4930	45745

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	93	0	93	108
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	130	0	130	2630
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
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	6	0	0	11006	570	0	570	11576
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	150	0	150	1550
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50000	0	0	0	50000	810	0	810	50810
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	190	0	190	3790
300	トルエン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	196410	2	0	0	196411	49480	0	49480	245891
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	2400	0	0	0	2400	62000	0	62000	64400
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	90	10	100	114
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
	合計	19	13	23	17	4	0	0	21	13	1	14	267459	36	0	0	267495	113513	10	113523	381018

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	600	0	600	2300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5500	0	5500	22500
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3 - ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	193800	0	0	0	193800	99900	0	99900	293700
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	12000	0	12000	12000
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	34000	0	34000	34000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	310	0	310	2010
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	215809	0	0	0	215809	152310	0	152310	368119

○届出排出量及び移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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	25	0	0	25	3028	14	3042	3067
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	72	0	0	72	1	0	1	73	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	11	0	0	11	48	28	76	87	
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	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	1394	0	0	1394	29	0	29	1423	
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	146	0	0	146	0	0	0	146	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	781	0	0	781	9910	0	9910	10691	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	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	6	7	1	0	0	0	1	5	5	10	6	0	0	6	1037	108	1145	1151	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	5	6	0	1	0	0	1	1	5	6	0	68	0	0	68	100	135	235	303
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	20	0	20	20
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	21	353	0	353	374	
53	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	13143	0	0	13143	36898	0	36898	50041	
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	160	0	0	160	4612	0	4612	4772	
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	25	0	0	25	490	0	490	515	
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	294	0	294	294	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 6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	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	24	0	0	24	38	2	40	64
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	284	0	0	0	284	9000	0	9000	9284
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
80	キシレン	21	16	24	21	0	0	0	21	16	0	16	22600	0	0	0	22600	77918	0	77918	100518
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	33	0	0	0	33	88	0	88	121
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15
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	27	0	27	27
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	15	0	15	15
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	24000	0	24000	28900
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	0	22	0	22	22
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジアミン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	34	0	34	86
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2686	0	0	0	2686	1300	0	1300	3986
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	14	0	14	16
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6590	0	0	0	6590	7320	0	7320	13910
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	2	0	0	0	2	65	7	72	74
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	2, 6-ジターシャリーブチル-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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	19190	0	0	0	19190	315000	2400	317400	336590
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	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1	2	3	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	9	14	10	0	0	0	10	9	1	10	3085	0	0	0	3085	50263	6	50269	53354
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	1410	194	1604	1604
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261
240	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	4392	0	0	0	4392	24942	0	24942	29334
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.591	0	0	0	0.591	0.013	0	0.013	0.604
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	57	0	57	59
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	10	0	0	10	15	1	16	26
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	12	0	29	29	41
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	0	19	0	19	19
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	5	1005	1005
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	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	25	0	0	0	25	26	6	33	58

○届出排出量及び移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	
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	0	23	0	23	23
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	1133	0	0	0	1133	2563	0	2563	3696
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	442	0	0	0	442	1062	0	1062	1504
298	トリレンジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	65	0	0	0	65	2	0	2	68
300	トルエン	27	23	29	27	0	0	0	27	23	0	23	24107	0	0	0	24107	133583	0	133583	157690
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	286	0	0	0	286	213	0	213	499
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132	0	132	132
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	167	0	167	180
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	0	5	0	5	5
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	58	0	58	58
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	172	18	190	190
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	5300	0	5300	5300
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	0	53	8	61	61
349	フェノール	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	436	0	0	0	436	27814	0	27814	28250
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	243	0	243	243

○届出排出量及び移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		
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	0	292	0	292	292
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	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	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	1	2	0	0	0	0	0	230	23	253	253	
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	119	12	131	131	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17643	0	0	0	17643	861	0	861	18504	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	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	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	200	0	200	200	
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	70	6	77	77	
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	15	2	1	0	0	3	9	10	19	8	280	0	0	288	9736	6970	16706	16994	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	192	14	206	206	
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	75	28	103	103	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	59	5	65	65	
411	ホルムアルデヒド	8	9	11	8	0	0	0	8	8	1	9	5744	0	0	0	5744	580	1400	1980	7724	
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	272	1	273	273	
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3	
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4702	0	4702	4702	
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	
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	1	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	4	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	1726	0	0	0	1726	393	0	393	2119
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	115	0	0	0	115	50	0	50	164
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	3286	0	3286	3287
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	126	0	126	126
455	ホルホルン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	48	0	0	0	48	8	16	24	72
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	7	0	7	12
	合計	204	264	433	195	10	0	0	205	244	57	301	132477	426	0	0	132903	765128	11441	776569	909472

○届出排出量及び移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	29	0	0	0	29	10000	0	10000	10029
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	114	0	0	0	114	15001	0	15001	15114
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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	135	0	0	0	135	6	0	6	141
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	73000	0	73000	73220
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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	1	0	1	1
	合計	13	9	18	13	0	0	0	13	9	0	9	575	0	0	0	575	98011	0	98011	98586

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	140	0	140	140
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	200	0	200	320
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	140	0	0	0	140	280	0	280	420
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	970	0	970	1490
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	210	0	210	220
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
31	アンチモン及びその化合物	0	9	13	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	6191	0	6191	6191
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	27765	0	0	0	27765	1960	0	1960	29725
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	504	0	0	0	504	3680	0	3680	4184
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	34726	0	0	0	34726	8009	0	8009	42735
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	4	0	0	0	4	600	0	600	604
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	300	0	300	300
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	19000	0	19000	19950
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1211	0	1211	1211
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	186	0	0	0	186	670	0	670	856
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2630	0	0	0	2630	2400	0	2400	5030
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	11130	0	11130	11130

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	175300	0	0	0	0	175300	82780	2	82782	258082
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	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	313	0	313	313
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	320	0	0	0	0	320	11200	36	11236	11556
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	1	0	0	7	6	1	7	21867	970	0	0	0	22837	408520	1300	409820	432657
239	有機スズ化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	893	0	893	893
240	スチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	64593	0	0	0	0	64593	8255	0	8255	72848
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.26	0.0053	0	0	0	0.2653	0.36	0	0.36	0.6253
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	33	0	33	33
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	0	6	1100	94	1194	1200
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	83	0	0	0	0	83	16000	1400	17400	17483
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	4200	0	4200	7300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3779	0	0	0	0	3779	66	0	66	3845
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	850
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
300	トルエン	36	24	36	36	0	0	0	36	24	0	24	473021	0	0	0	0	473021	393280	0	393280	866301
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2216	0	2216	2216
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移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	
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	413	0	413	413
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
348	フェニレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	110	0	0	0	110	25700	1900	27600	27710
349	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	509	4	0	0	513	671	0	671	1184
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	42	0	42	43
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	10	5	0	0	0	5	9	0	9	2679	0	0	0	2679	143441	0	143441	146120
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	3240	0	3240	3920
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18190	0	0	0	18190	28000	0	28000	46190
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	14	0	14	14
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	49	0	49	49
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	486	1	0	0	487	1181	0	1181	1668
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	2220	0	2220	2220
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	890	0	890	890
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	8768	0	8768	8769
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
460	りん酸トリトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	29	0	29	89
461	りん酸トリフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112

○届出排出量及び移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	
	合計	139	143	231	138	5	0	0	143	143	6	149	834863	975	0	0	835838	1231990	4732	1236722	2072560

○届出排出量及び移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 / 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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	250	0	250	250
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	200	0	200	200
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	1100	0	1100	1100
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	1000	0	1000	1000
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	2100	0	2100	2100
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	150	0	150	150
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	4800	0	4800	4800
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	510	0	510	510
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	23	0	23	23
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	161	0	161	161
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12900	0	0	0	12900	20007	0	20007	32907
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	4	490	0	490	494
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	2092	0	2092	2097
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	4200	0	4200	4200
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
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	11	0	11	11

○届出排出量及び移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		
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	0	75	0	75	75
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	91	0	91	91
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	0	30	0	30	30
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	0	98	0	98	98
	合計	8	31	35	8	0	0	0	8	31	0	31	12919	0	0	0	0	12919	37517	0	37517	50437

○届出排出量及び移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;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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	420	0	420	420
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	204	0	204	204
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7218	0	0	0	7218	120	0	120	7338
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	412	0	412	412
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	0	41	0	41	41
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2500	0	2500	2512
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3850	0	0	0	3850	100	0	100	3950
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	8	0	8	8
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5048	0	0	0	5048	0	0	0	5048
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12300	0	0	0	12300	2900	0	2900	15200
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	25	0	0	0	25	40190	0	40190	40215
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	4	0	4	4
332	砒素及びその無機化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6376	0	6376	6376
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2660	304	2964	2964
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	8	8	2	2	0	0	4	8	4	12	1420	132	0	0	1552	340225	399	340624	342176
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	650	0	650	650
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	1300	0	1300	1300
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	35	37	75	35	2	0	0	37	37	7	44	31212	132	0	0	31344	419254	703	419957	451301

○届出排出量及び移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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	12700	0	12700	12700
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	26	0	26	26
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	12000	0	12000	12000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	4114	0	0	0	0	4114	29866	0	29866	33980

○届出排出量及び移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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	10	0	0	130	150000	0	150000	150130
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	151	0	151	188
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
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	94	0	94	94
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1020	0	0	0	1020	4902	0	4902	5922
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	5800	0	5800	7200
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	0	0	0	1
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	17	0	17	19
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	110	0	110	144
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	170	0	170	210
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1000	0	1000	1240
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	160	0	160	1030
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42	0	0	0	42	784	0	784	826
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	95	0	0	0	95	273	0	273	368
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17319	0	0	0	17319	28301	0	28301	45620
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	758	0	758	767
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	24	0	24	29
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	6700	0	6700	8300
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
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	2	0	2	2
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	6	0	6	5506

○届出排出量及び移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	
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	13	2	0	0	15	1	0	1	15
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	700	0	700	700
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	5	0	5	7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	18	0	18	19
	合計	36	34	45	36	5	0	0	41	34	0	34	32132	15	0	0	32147	199985	0	199985	232132

○届出排出量及び移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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11907	0	0	0	11907	2500	0	2500	14407
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	1200	0	0	0	1200	680	0	680	1880
66	1, 2-エポキシブタン	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	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	33203	0	0	0	33203	4721	0	4721	37924
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	1700	0	1700	1700
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	11000	0	11000	11000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	17100	0	0	0	17100	2830	0	2830	19930
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	100	0	100	2600
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	77	0	77	77
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22500	0	0	0	22500	2200	0	2200	24700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10637	0	0	0	10637	1400	0	1400	12037
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	2000	0	2000	4200
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	37905	0	0	0	37905	25680	0	25680	63585
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
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	1100	0	1100	1149
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	2400	0	2400	2400
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	210	0	210	210
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	4	0	4	444
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	17800	0	17800	17960
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	151	0	151	781
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49

排出年度：平成26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・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		
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	86	0	86	86
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	55	38	77	51	4	0	0	55	38	1	39	139832	649	0	0	140481	77948	0	77948	218429	

○届出排出量及び移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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	95780	0	0	0	0	95780	21767	0	21767	117547
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	26	18	26	26	0	0	0	26	18	1	19	248515	0	0	0	0	248515	33413	220	33633	282148
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	0	650	2200	0	2200	2850
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	4	23006	0	23006	23010
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	780	0	780	780
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	17804	0	0	0	0	17804	2330	0	2330	20134
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7100	0	0	0	0	7100	541	0	541	7641
300	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	1	17	197515	0	0	0	0	197515	48097	10	48107	245622
304	鉛	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	4	0	4	6
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	5	0	5	5
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4170	0	0	0	0	4170	330	0	330	4500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	0	180	3600	0	3600	3780
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	0	8	0	8	8
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	143	0	0	0	0	143	0	0	0	143

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	94	64	108	94	0	0	0	94	63	3	66	573259	0	0	0	573259	137543	252	137795	711053	

○届出排出量及び移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

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	
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	100	0	100	100
20	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	2	5	314	30	0	0	344	7200	520	7720	8064
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	2100	0	2100	2146
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	1700	0	1700	1700
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
53	エチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	29440	0	0	0	29440	5103	0	5103	34543
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
71	塩化第二鉄	0	4	12	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	69000	14	69014	69014
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
80	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	154023	0	0	0	154023	67458	0	67458	221481
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	661	0	661	661
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	27000	0	27000	27600
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	16350	0	16350	16351
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1050	0	0	0	1050	4600	0	4600	5650
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	33000	0	33000	33160
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	960	0	960	4460
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	430	0	430	430
240	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6730	0	0	0	6730	0	0	0	6730
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0026	0	0	0	0.0026	0.014	0	0.014	0.0166
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	1400	0	1400	1400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	4	5	9	0	569	0	0	569	103400	167	103567	104136

○届出排出量及び移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

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	
291	1, 3, 5-トリリス(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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	824	0	0	0	824	988	0	988	1812
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	2100	0	2100	2188
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	19980	0	0	0	19980	164700	0	164700	184680
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	10059	0	10059	10079
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22606	0	22606	22606
309	ニッケル化合物	3	6	7	1	3	0	0	4	6	1	7	12	28	0	0	40	94943	4	94947	94987
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	1	3	0	0	4	5	2	7	0	5500	0	0	5500	167950	361	168311	173811
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1700	0	1700	2050
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	4	4	2	2	0	0	4	4	1	5	0	53	0	0	53	1532	2	1534	1587
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	212	2	0	0	214	3904	4	3908	4123
412	マンガン及びその化合物	2	8	9	1	2	0	0	3	8	1	9	1	41	0	0	42	50384	590	50974	51016
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	430	0	430	441
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	970	0	970	970
	合計	72	104	158	60	20	0	0	80	98	17	115	217549	6293	0	0	223842	911917	1663	913580	1137422

○届出排出量及び移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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	158800	0	0	0	158800	13640	0	13640	172440
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	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	219080	0	0	0	219080	22959	0	22959	242039
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	86	0	0	0	86	489	0	489	575
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	410	0	410	410
188	N, N -ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.092	0	0	0	0.092	1.5	0	1.5	1.592
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	132756	0	0	0	132756	2403	0	2403	135159
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56700	0	0	0	56700	640	0	640	57340
300	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	327767	0	0	0	327767	53385	0	53385	381152
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
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	480	0	480	590
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	0	61	290	0	290	351
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	960	0	960	8360
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○届出排出量及び移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	
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	1400	0	0	1400	670	0	670	2070
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	13	0	13	2113
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	132	10	0	0	142	1630	0	1630	1772
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	476	0	0	0	476	0	0	0	476
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	64	41	82	61	3	0	0	64	41	0	41	914537	1471	0	0	916008	100788	0	100788	1016796

○届出排出量及び移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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	900	0	900	1300
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1500	4	0	4	1504
	合計	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	4629	0	0	0	4629	904	0	904	5533

○届出排出量及び移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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4287	0	0	4287	0	0	0	4287
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	0	0	9	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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	49	0	0	49	0	0	0	49
88	六価クロム化合物	0	0	9	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	9	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	9	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	0	0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	0.193	0.0615	0	0	0.2545	4.09	0	4.09	4.3445
262	テトラクロロエチレン	0	0	9	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	9	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・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	9	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	9	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	9	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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
305	鉛化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10820	0	0	10820	0	0	0	10820
400	ベンゼン	0	0	9	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	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7561	0	0	7561	0	0	0	7561
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	9	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	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2482	0	0	2482	0	0	0	2482
	合計	48	2	276	5	45	0	0	50	2	0	2	112	25846	0	0	25958	0	0	0	25958

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	163	0	167	163	0	0	0	163	0	0	0	378	0	0	0	378	0	0	0	378
80	キシレン	168	0	201	168	0	0	0	168	0	0	0	1492	0	0	0	1492	0	0	0	1492
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	165	0	203	165	0	0	0	165	0	0	0	348	0	0	0	348	0	0	0	348
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	97	0	147	97	0	0	0	97	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	170	0	171	170	0	0	0	170	0	0	0	11586	0	0	0	11586	0	0	0	11586
392	ノルマル-ヘキサン	167	0	168	167	0	0	0	167	0	0	0	23621	0	0	0	23621	0	0	0	23621
400	ベンゼン	166	0	167	166	0	0	0	166	0	0	0	2196	0	0	0	2196	0	0	0	2196
	合計	1096	0	1224	1096	0	0	0	1096	0	0	0	39632	0	0	0	39632	0	0	0	39632

○届出排出量及び移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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	0	17	1200	0	1200	1217

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600

○届出排出量及び移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;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	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	2	0	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	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	20	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。)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	20	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	20	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	20	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	27	12	33	12	15	0	0	27	12	0	12	365.94	0.28158784	0	0	366.22158784	33091.66	0	33091.66	33457.88158784
262	テトラクロロエチレン	0	0	20	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	20	0	3	0	0	3	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・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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	合計	145	12	636	12	133	0	0	145	12	0	12	0	291	0	0	291	0	0	0	291

○届出排出量及び移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

(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	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	175.96	0	0	0	175.96	1220.076	0	1220.076	1396.036
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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		
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	8500	0	8500	8506	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001	
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	11600	0	11600	11608	

○届出排出量及び移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;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	
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	104	0	0	0	104	8400	2	8402	8507
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1300	0	1300	1398
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	10000	0	10000	12900
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.3141	0	0	0	0.3141	0.015	0	0.015	0.3291
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	950	0	950	1005
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	11	9	12	11	0	0	0	11	9	1	10	3214	0	0	0	3214	20650	2	20652	23866