

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.083	0	0	0	0.083	0.013	0	0.013	0.096
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	81	0	0	0	81	0	0	0	81

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3200	0	0	3200	0	1800	1800	5000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	5200	0	0	5200	0	1800	1800	7000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	520	0	520	558
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	1	4	0	0	5	4	0	4	8	4644	0	0	4652	2430	0	2430	7082
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	10	0	0	120	5	0	5	125
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	0	1900	930	0	930	2830
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	800	0	800	2500
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	1800	0	0	2900	880	0	880	3780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

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	
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	810	0	0	1310	400	0	400	1710
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	230	0	230	680
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5000	480	0	0	5480	0	0	0	5480
	合計	19	12	24	10	14	0	0	24	12	0	12	21985	12379	0	0	34364	6435	0	6435	40799

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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;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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
243	ダイオキシン類	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46
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	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0.28	0.28
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	35	0	35	1135
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	47300	0	0	0	0	47300	35	0	35	47335

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	21	0	0	0	21	190	0	190	211
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	145	0	0	0	145	480	0	480	625
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	120	0	120	330
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
243	ダイオキシン類	4	2	5	3	3	0	0	6	2	0	2	3.20240031	6.322	0	0	9.52440031	135.5	0	135.5	145.02440031
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	81770	0	0	0	81770	80610	0	80610	162380
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780000	0	0	0	780000	0	0	0	780000
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	30000	0	30000	30000
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	320	0	320	900
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	95	0	95	106
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	15	0	15	43
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
	合計	34	15	40	26	10	0	0	36	15	0	15	866548	5481	0	0	872029	112070	0	112070	984099

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27000	0	0	0	27000	22800	0	22800	49800
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	27866	0	0	0	27866	22800	0	22800	50666

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	25	0	25	36
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸エチル	5	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	32	0	0	0	33	785	8	793	825
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	176	0	0	0	176	845	7	852	1029
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	412	1	0	0	413	65	0	65	477
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74	0	0	0	74	23	0	23	97
9	アクリロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1903	0	1903	1910
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	96	1	97	99
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	46	0	46	46
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	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	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	234	0	0	0	234	9514	0	9514	9748
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	1	0	0	0	1	490	0	490	491
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
80	キシレン	10	9	12	10	0	0	0	10	9	0	9	378	0	0	0	378	34771	0	34771	35149
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	236	0	236	244
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	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 (岐阜県・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;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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
127	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1230	62	0	0	1292	59120	0	59120	60412
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1330	1	0	0	1331	71	0	71	1402
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	39000	0	39000	39140
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	8500	0	8500	8640
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	38002	0	38002	38004
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	15537	0	0	0	15537	62150	0	62150	77687
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	35	0	35	35
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	7	7	2	1	0	0	3	7	0	7	10	52	0	0	62	82795	0	82795	82857
218	ジメチルアミン	0	0	2	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	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	257	0	0	0	257	658990	0	658990	659247
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
240	スチレン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	148	0	0	0	148	1826	27	1853	2001
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1,493	0.0003	0	0	1,4933	0.0064	0	0.0064	1,4997
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	160	22	0	0	182	4632	0	4632	4814
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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	
300	トルエン	16	17	20	16	4	0	0	20	17	1	18	6123	283	0	0	6406	1059851	7	1059859	1066265
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	11	33	0	33	44	
308	ニッケル	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	13	54	0	54	67	
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	260	0	260	261	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
354	フタル酸ジブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	22	0	22	22	
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	1600	0	1600	1600	
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8000	0	8000	8000	
392	ヘキサン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	20972	0	0	20972	167952	1	167953	188925	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	74	74	
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4317	0	4317	4317	
405	ほう素化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	823	0	823	823	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	447	0	447	447	
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1507	0	1507	1507	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	56	0	56	56	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	63	0	0	63	3	0	3	66	
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	17	0	0	0	17	216	2	218	235
420	メタクリル酸メチル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	343	1	0	0	343	833	57	890	1233
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	28	0	0	0	28	6000	3	6003	6031
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
507	1,2-ジブプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	125	1	0	0	126	198	0	198	323
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
568	アセチルアセトン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3801	0	0	0	3801	3038	0	3038	6839
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	92	0	0	0	92	1167	0	1167	1259
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	19	0	0	0	19	876	0	876	895
629	シクロヘキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	212	0	0	0	212	12458	0	12458	12670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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		
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーターD-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
674	テトラヒドロフラン	5	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	879	124	0	0	1003	306875	0	306875	307878	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
691	トリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	184	0	0	0	184	5024	0	5024	5208	
693	トリメトキシ [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	474	0	474	474	
707	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び (9Z, 12Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	5	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	276	185	0	0	461	182730	0	182730	183191
736	無水酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
737	メチルイソブチルケトン	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	244	28	0	0	272	157371	0	157371	157643
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	158	213	289	149	26	0	0	175	211	9	220	53694	785	0	0	54478	2991525	114	2991638	3046117

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	572	0	0	0	572	0	0	0	572

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
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	0	1	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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3007	0	3007	3007
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1360	0	0	0	1360	450	0	450	1811
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2551	0	0	0	2551	820	0	820	3371
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	840	0	0	0	840	8900	0	8900	9740
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	87	0	87	677
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15890	0	0	0	15890	9400	0	9400	25290
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	10530	0	0	0	10530	1048	0	1048	11578
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	800	0	800	2500
298	トリ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	51	0	51	51
300	トルエン	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	39891	0	0	0	39891	14229	0	14229	54120
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	14	0	14	39
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	421	0	421	421
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	120	0	120	187
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	200	0	0	0	200	26430	0	26430	26630
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	2800	0	2800	3110
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4048	0	0	0	4048	170	0	170	4218
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
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	0	1	0	1	0	0	1	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 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	340	0	340	1740
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	12000	0	12000	12007
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4430	0	4430	4430
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	250	0	250	262
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	1180	0	1180	1214
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	210	0	210	220
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	392	0	392	392
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	700	0	700	3500
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2660	0	0	0	2660	490	0	490	3150
697	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6722	0	6722	6722
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
712	ターシャリーブチル = 2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	254	0	0	0	254	1010	0	1010	1264
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	420	0	0	460	1000	0	1000	1460
	合計	54	79	97	53	2	0	0	55	79	0	79	85228	420	0	0	85648	97821	0	97821	183469

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

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	
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	20007	0	20007	20007
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11390	0	0	0	11390	14700	0	14700	26090
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	43200	0	0	0	43200	10500	0	10500	53700
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	1700	0	1700	1700
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290
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	4508	0	4508	4508
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12004	0	12004	12004
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	108000	0	0	0	108000	28200	0	28200	136200
328	ビス (N, N -ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
355	フタル酸ビス (2 -エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1601	0	1601	1601
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
410	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
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
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3701	0	3701	3701
567	アジピン酸ジ-2 -エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	830	0	830	960
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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		
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	68000	0	0	0	0	68000	22000	0	22000	90000
	合計	25	36	48	25	0	0	0	25	35	1	36	251400	0	0	0	0	251400	131046	260	131306	382706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	300	0	300	300	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	161	0	161	161	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	715	0	0	0	715	13	0	13	728	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	11	15	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	23895	0	23895	23895	
132	コバルト及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1084	0	1084	1084	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	54000	0	0	0	54000	6000	0	6000	60000	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	210	0	210	223	
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	280	0	280	400	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27000	0	0	0	27000	24	0	24	27024	
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	170574	0	0	0	170574	72680	0	72680	243254	
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	
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	253	0	253	253	
309	ニッケル化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	48	0	48	51	
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	177	0	177	177	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	750	0	750	777
349	フェノール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1326	0	0	1326	1520	0	1520	2846	
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	
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	3300	0	3300	3300	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	540	0	540	540	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400	
405	ほう素化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	130	0	130	3008	0	3008	3138	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	11	18	0	18	29	
412	マンガン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	1507	0	1507	1507	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	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 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	31	0	31	311
667	炭化けい素	1	9	9	0	1	0	0	1	9	0	9	0	19	0	0	19	39904	0	39904	39923
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	84	0	0	84	7705	0	7705	7789
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	60000	0	60000	60120
	合計	39	82	128	33	7	0	0	40	82	0	82	254820	261	0	0	255081	240640	0	240640	495721

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1200	22	1222	1224
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	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	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	60057	0	60057	60057
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	7	10	25	6	1	0	0	7	10	1	11	27138	2	0	0	27140	112597	22	112619	139759

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

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;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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2100	0	0	2116	0	0	0	2116
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	34	0	3300	3335	0	0	0	3335
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	920	1180	0	0	0	1180
308	ニッケル	0	0	2	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	37	0	0	37	400	0	400	437
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	790	0	260000	260790	0	0	0	260790
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	1700	8	1708	1764
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	380	8300	0	920	9600	0	0	0	9600
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1200	0	65000	66200	0	0	0	66200
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	9	450	0	1600000	1600459	870	0	870	1601329
	合計	15	7	29	9	10	0	6	25	7	1	8	482	13189	0	1930140	1943811	4572	8	4581	1948392

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	0	4	4	0	84	0	0	84	0	775	775	859
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	23870	0	0	0	23870	20858	0	20858	44728
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	25860	0	0	0	25860	35429	0	35429	61289
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	3	0	3	20
87	クロム及び三価クロム化合物	6	7	10	0	6	0	0	6	3	4	7	0	23	0	0	23	9401	48	9450	9473
88	六価クロム化合物	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	3	0	0	3	2405	0	2405	2407
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	22	0	0	22	3439	3	3442	3464
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	990	0	990	1800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11200	0	0	0	11200	1400	0	1400	12600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	148	0	0	148	33	0	33	181
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	14320	0	0	0	14320	16270	0	16270	30590
300	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	86430	0	0	0	86430	20101	0	20101	106531
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	554	0	0	0	554	43	0	43	597
308	ニッケル	1	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	27	27	0	0	54	1006	0	1006	1060
309	ニッケル化合物	6	7	9	0	6	0	0	6	6	1	7	0	234	0	0	234	5932	0	5932	6166
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	1100	550	0	0	1650	3120	0	3120	4770
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	1800	0	1800	2460
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	200	0	0	200	2800	0	2800	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	672	0	0	0	672	45	0	45	717
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27130	0	0	0	27130	1721	0	1721	28851
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	46	0	46	1346
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	510	0	510	5010
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	3900	0	3900	4100
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	160	0	160	1160
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	65	0	65	1395
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	91	80	125	63	32	0	0	95	70	10	80	200805	1493	0	0	202298	252687	827	253514	455812

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	49970	0	0	0	49970	7098	0	7098	57068
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	52130	0	0	0	52130	8512	0	8512	60642
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	124382	0	0	0	124382	9339	0	9339	133721
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	220	0	220	225
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	87	0	0	87	1160	0	1160	1247
392	ヘキサシ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5	0	5	14
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	96	0	0	96	319	0	319	415
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	138	0	0	0	138	790	0	790	928
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	240	0	240	8440
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
691	トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8500	0	0	0	8500	701	0	701	9201
697	鉛及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	5	1	0	0	6	8100	0	8100	8106
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
737	メチルイソブチルケトン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7830	0	0	0	7830	860	0	860	8690
	合計	73	47	81	67	6	0	0	73	47	1	48	252250	196	0	0	252447	42884	0	42884	295331

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2867	0	0	0	2867	329570	0	329570	332437
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20504	0	0	0	20504	2040	0	2040	22544
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	26499	0	0	0	26499	2620	0	2620	29119
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1138	0	1138	1138
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32200	0	0	0	32200	6300	0	6300	38500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
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	130	0	130	130
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	7	7	0	2	0	0	2	6	3	9	0	297	0	0	297	53630	4	53634	53931
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	19230	0	0	0	19230	3191	0	3191	22421
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	13	0	0	13	13590	1	13591	13604
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	710	0	710	14710
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
411	ホルムアルデヒド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1307	0	0	0	1307	25240	0	25240	26547
412	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	64	0	64	1264
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	68	0	68	68
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2225	0	0	0	2225	0	0	0	2225
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	3420	0	0	0	3420	541200	0	541200	544620
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	26	0	26	86
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	281400	0	281400	281414
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	526	0	0	0	526	200	0	200	726
697	鉛及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	840
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	5500	0	5500	5790
	合計	69	70	124	64	5	0	0	69	69	4	73	138455	321	0	0	138777	1303937	5	1303942	1442718

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	73	0	0	73	830	0	830	903
53	エチルベンゼン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	108080	0	0	108080	1238	0	1238	109318	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4430	0	0	4430	550	0	550	4980	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
80	キシレン	13	6	17	13	0	0	0	13	6	0	6	136577	0	0	136577	7366	0	7366	143943	
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	885	0	0	885	0	0	0	885	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	240	0	0	240	15010	0	15010	15250
88	六価クロム化合物	6	7	7	4	2	0	0	6	7	0	7	6	4	0	10	11286	0	11286	11296	
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6600	0	0	6600	630	0	630	7230	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	20200	0	0	20200	400	0	400	20600	
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	1200	0	1200	1200	
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	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	
300	トルエン	20	6	20	20	0	0	0	20	6	0	6	244388	0	0	244388	17573	0	17573	261961	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4722	0	0	4722	0	0	0	4722	
308	ニッケル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1462	0	1462	1462	
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	100	0	100	4884	0	4884	4984	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56	0	56	56	
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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	380	0	380	380
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	880	0	0	1180	560	0	560	1740
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7370	0	0	0	7370	0	0	0	7370
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	4	0	4	4404
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	2	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	330	6	0	0	336	2199	0	2199	2536
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	77800	0	0	0	77800	2005	0	2005	79805
626	ジエタノールアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2200	0	0	0	2200	6790	0	6790	8990
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	4200	0	4200	8600
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	3	0	3	7403

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
691	トリメチルベンゼン	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	42524	0	0	0	42524	2018	0	2018	44542	
697	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2310	0	2310	2315	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
737	メチルイソブチルケトン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	46810	0	0	0	46810	3	0	3	46813	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	1100	0	1100	5800	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
	合計	115	76	173	107	11	0	0	118	76	0	76	730060	1303	0	0	731363	107987	0	107987	839350	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	463	0	0	0	463	0	78	78	541
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	463	0	0	0	463	0	78	78	541

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
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	1800	0	1800	1800
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1700	0	1700	1700
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2400	0	0	0	2400	7400	0	7400	9800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	0	83	0	56	0	0	56	0	0	0	0	4189	0	0	4189	0	0	0	4189
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)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	697	0	0	697	0	0	0	697
75	カドミウム及びその化合物	23	0	83	0	22	1	0	23	0	0	0	0	29	0	0	30	0	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
88	六価クロム化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325
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)	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	985	0	0	985	0	0	0	985
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)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
149	四塩化炭素	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	1,4-ジオキサソ	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
157	1,2-ジクロロエタン	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
237	水銀及びその化合物	21	0	84	2	19	0	0	21	0	0	0	1	5	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
243	ダイオキシン類	10	2	12	5	9	0	0	14	2	0	2	0.0083631	3.97956	0	0	3.9879231	0.000026	0	0.000026	3.9879491
262	テトラクロロエチレン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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)	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	83	0	36	0	0	36	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
279	1,1,1-トリクロロエタン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1513	0	0	1513	0	0	0	1513

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
332	砒素及びその無機化合物	26	0	83	0	26	0	0	26	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	0	83	0	38	0	0	38	0	0	0	0	4717	0	0	4717	0	0	0	4717
400	ベンゼン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
405	ほう素化合物	35	0	83	0	35	0	0	35	0	0	0	0	4429	0	0	4429	0	0	0	4429
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	18	0	83	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	39	0	83	0	39	0	0	39	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
632	1, 2-ジクロロエチレン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325
697	鉛及びその化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
	合計	800	2	2503	7	796	1	0	804	2	0	2	1	22658	0	0	22659	0	0	0	22659

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄道業)

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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.7	0	0	0	3.7	11	0	11	14.7
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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 (岐阜県・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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	28	0	43	28	0	0	0	28	0	0	0	839	0	0	0	839	0	0	0	839

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	221	0	222	221	0	0	0	221	0	0	0	373	0	0	0	373	0	0	0	373
80	キシレン	228	0	306	228	0	0	0	228	0	0	0	1517	0	0	0	1517	0	0	0	1517
300	トルエン	229	0	230	229	0	0	0	229	0	0	0	10895	0	0	0	10895	0	0	0	10895
392	ヘキサン	226	0	227	226	0	0	0	226	0	0	0	27162	0	0	0	27162	0	0	0	27162
400	ベンゼン	222	0	223	222	0	0	0	222	0	0	0	2364	0	0	0	2364	0	0	0	2364
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
691	トリメチルベンゼン	223	0	311	223	0	0	0	223	0	0	0	378	0	0	0	378	0	0	0	378
731	ヘプタン	202	0	202	202	0	0	0	202	0	0	0	2076	0	0	0	2076	0	0	0	2076
	合計	1552	0	1724	1552	0	0	0	1552	0	0	0	44848	0	0	0	44848	0	0	0	44848

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2800	0	0	0	2800	1400	0	1400	4200
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	5300	0	5300	5300
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4300	4300	4300
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	2800	0	0	0	2800	6700	4300	11000	13800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	87	0	87	146
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	2187	0	2187	2246
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2862	0	0	0	2862	4390	0	4390	7252
392	ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	1519	0	1519	1532
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	8	15	11	0	0	0	11	8	0	8	2999	0	0	0	2999	9283	0	9283	12282

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	11	0	21	0	11	0	1	12	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
75	カドミウム及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	21	0	11	0	1	12	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	21	0	1	0	0	1	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)	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	4	0	24	3	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	28	15	35	19	13	0	5	37	14	1	15	164.2375	21.0043207	0	8181	8366.2418207	40113.82	0.026	40113.846	48480.0878207
262	テトラクロロエチレン	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県・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)

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	21	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	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
400	ベンゼン	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	575	0	0	575	0	0	0	575
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
697	鉛及びその化合物	8	0	20	0	8	0	1	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	269	15	666	22	251	0	8	281	14	1	15	1	1143	0	0	1144	0	0	0	1144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	88	0	88	288
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4660	0	0	4660	0	0	0	4660
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	34	1	95	1	33	0	0	34	1	0	1	0	5584	0	0	5584	0	0	0	5584

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・医療業)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	2200	0	2200	2650
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	1	2	82	0	0	0	82	2600	0	2600	2682
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3300	0	3300	3630
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	862	0	0	0	862	8100	0	8100	8962

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	0.228	0	0	0	0	0.228	0	0.01333	0.01333	0.24133
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	0	2	2	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34