

○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	0.11	0	0	0	0.11	0.00055	0	0.00055	0.11055
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	83	0	0	0	83	0	0	0	83

○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 / 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	570	0	570	611
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	590	0	590	820
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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。)	5	5	5	1	5	0	0	6	5	0	5	19	5739	0	0	5758	3104	0	3104	8862
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	2	0	0	162	1	0	1	164
	合計	12	8	17	6	8	0	0	14	8	0	8	9309	5787	0	0	15096	4265	0	4265	19361

○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	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	16000
243	ダイオキシン類	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1.7	0	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
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	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	16000

○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

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	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	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	8020	0	0	0	8020	0	0	0	8020
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	0.28	0	0.28	5.08
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	38820	0	0	0	38820	0	0	0	38820

○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 / 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	17	0	0	0	17	130	0	130	147
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	370	0	370	490
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	0.559	3.102	0	0	3.661	1609.91	0	1609.91	1613.571
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	186070	0	0	0	186070	79240	0	79240	265310
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200000	0	0	0	1200000	0	0	0	1200000
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	27000	0	27000	27000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3280	0	0	0	3280	0	0	0	3280
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
	合計	27	13	32	26	4	0	0	30	13	0	13	1389723	0	0	0	1389723	107030	0	107030	1496753

○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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	52300	0	0	0	52300	9400	0	9400	61700	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	52313	0	0	0	52313	17400	0	17400	69713	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	4106	0	4106	4110
2	アクリルアミド	0	1	2	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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	71	0	0	0	71	275	6	281	352
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	226	0	0	0	226	817	11	828	1054
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	84	0	84	85
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	481	1	0	0	482	3772	1	3773	4256
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	91	0	0	0	91	220	0	220	311
9	アクリロニトリル	0	2	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1700	0	1700	1706
13	アセトニトリル	6	7	9	6	1	0	0	7	7	1	8	1202	810	0	0	2012	95910	1700	97610	99622
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5
20	2-アミノエタノール	2	4	5	2	0	0	0	2	3	1	4	8	0	0	0	8	19056	1	19057	19065
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	21	0	21	21
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	76	0	76	76
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	215	0	215	215
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	254	0	0	0	254	1402	0	1402	1656
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3001	0	3001	3005
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	4200	0	4200	4208
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
80	キシレン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	711	0	0	0	711	16200	0	16200	16911
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	131	0	131	138

○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

(2 / 5ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4
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	3	0	3	3
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	43000	0	43000	43250
127	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	3170	50	0	0	3220	110350	0	110350	113570
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
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1400	1	0	0	1401	81	0	81	1482
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	16000	0	16000	16063
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	129	0	0	0	129	7960	0	7960	8089
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	82002	0	82002	82005
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	13549	0	0	0	13549	99150	0	99150	112699
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	ジフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
207	2, 6-ジターシャリ-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	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	426	0	0	0	426	81490	0	81490	81916
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	721	1200	0	0	1921	456910	0	456910	458831
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
240	スチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	203	0	0	0	203	1655	32	1687	1890

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.181	0	0	0	0.181	0.014	0	0.014	0.195
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	0	1	0	0	1	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	30	0	30	30
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	221	28	0	0	249	8800	0	8800	9049
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	20	0	20	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	156	0	0	0	156	2578	0	2578	2734
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	43	0	0	0	43	684	0	684	726
300	トルエン	17	15	20	17	3	0	0	20	15	1	16	7500	89	0	0	7590	1607218	11	1607229	1614819
302	ナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	12	0	12	25
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
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	9	0	9	13
333	ヒドラジン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	92	2	0	0	94	14140	0	14140	14234
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	726	0	726	738
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
392	ノルマル-ヘキササン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	30970	0	0	0	30970	83800	13	83813	114783
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1370	0	1370	1375

○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		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	136	0	136	136
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	29	0	29	72	
405	ほう素化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	2461	0	2461	2462	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1524	0	1524	1524	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	32	0	0	0	32	180	0	180	212	
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	6	0	6	6	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	804	0	804	839	
415	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	25	0	0	0	25	238	4	242	267	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	
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	18	0	18	18	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	6	0	6	25	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	12	0	0	0	12	113	0	113	125	
420	メタクリル酸メチル	4	6	6	4	1	0	0	5	6	1	7	338	1	0	0	339	2777	55	2832	3171	
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	103	0	0	0	103	6233	5	6238	6341	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	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

(5 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	161	199	277	154	17	0	0	171	196	13	209	63461	2211	0	0	65672	2790289	1840	2792129	2857801

○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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
	合計	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555

○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

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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	2495	0	2495	2495
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5291	0	0	0	5291	2720	0	2720	8011
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	110	0	110	110
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7131	0	0	0	7131	3130	0	3130	10261
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	3	0	3	3
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	1	0	1	1
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	2000	0	0	0	2000	6900	0	6900	8900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8774	0	0	0	8774	20601	0	20601	29375
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	48400	0	0	0	48400	519	0	519	48919
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	25	0	25	25
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	360	10	0	0	370	420	0	420	790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1200	0	1200	3800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	320	0	320	980
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	61	0	61	61
300	トルエン	12	10	13	12	1	0	0	13	10	0	10	59127	11	0	0	59138	20023	0	20023	79161
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	140	0	140	420
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6410	0	6410	6410

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	411	0	411	438
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	140	0	140	219
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	247	0	0	0	247	62670	0	62670	62917
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	2900	0	2900	3220
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1341	0	0	0	1341	19	0	19	1360
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	4	0	4	16
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	2	0	2	133
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	4400	0	4400	4413
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	363	0	363	364
	合計	54	79	97	54	2	0	0	56	79	0	79	136794	21	0	0	136815	152508	0	152508	289323

○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	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2073	0	2073	2073
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22920	0	0	0	22920	640	0	640	23560
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	49150	0	0	0	49150	960	0	960	50110
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	11	0	11	11
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	3	0	3	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	3600	0	0	0	3600	1900	0	1900	5500
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
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	970	0	970	970
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4198	0	4198	4198
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	5870	0	5870	5870
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
296	1, 2, 4-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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	92700	0	0	0	92700	1500	0	1500	94200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2556	0	2556	2556
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6445	0	6445	6445
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	104	0	104	104
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	43	0	43	43
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：令和02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 (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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	1000	0	1000	1000
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	0	2401	0	2401	2401
	合計	19	35	51	19	0	0	0	19	35	0	35	182324	0	0	0	182324	31062	0	31062	213386	

○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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8740	0	0	0	8740	131	0	131	8871
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	15	0	1	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	16500	0	16500	16500
132	コバルト及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	8	0	0	8	1169	0	1169	1177
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	61000	0	0	0	61000	6700	0	6700	67700
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	210	0	210	224
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	89	0	0	0	89	550	0	550	639
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
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	52800	1	0	0	52801	16013	0	16013	68814
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	61204	0	0	0	61204	23710	0	23710	84914
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	490	0	490	516

○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

(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	
349	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2063	0	0	0	2063	1860	0	1860	3923
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	990	0	990	1018
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
405	ほう素化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	130	0	0	130	1066	0	1066	1196
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	3	0	3	3
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
412	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	5846	0	5846	5847
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
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	11	0	11	11
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	0	65	0	65	65
	合計	44	61	101	37	8	0	0	45	61	0	61	189428	169	0	0	189597	75732	0	75732	265329

○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	1	0	0	1	1200	10	1210	1211
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	65550	0	65550	65550
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	7	7	22	6	1	0	0	7	7	1	8	22186	1	0	0	22187	121806	10	121816	144003

○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

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	35	2600	0	0	2635	0	0	0	2635
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	31	0	2200	2232	0	0	0	2232
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	130	0	130	130
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	220	0	1100	1320	0	0	0	1320
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	9	370	0	1200000	1200379	0	0	0	1200379
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	19	0	0	19	490	0	490	509
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	690	0	210000	210690	0	0	0	210690
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	98	0	0	0	98	2100	9	2109	2207
405	ほう素化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	340	4000	0	430	4770	0	0	0	4770
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	1100	0	47000	48100	0	0	0	48100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	17	5	32	10	11	0	7	28	5	1	6	510	9047	0	1460840	1470397	2850	9	2859	1473255

○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

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	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	18320	0	0	0	0	18320	15330	0	15330	33650
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	33140	0	0	0	0	33140	25140	0	25140	58280
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	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	11	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	0	11	5302	0	5302	5313
88	六価クロム化合物	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	12	0	0	0	12	8500	0	8500	8512
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	12	0	0	0	12	4343	7	4350	4362
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	970	0	970	1970
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13530	0	0	0	0	13530	1720	0	1720	15250
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	85	0	0	0	85	22	0	22	107
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	38480	0	0	0	0	38480	27530	0	27530	66010
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1476	0	0	0	0	1476	220	0	220	1696
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	330
300	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	66141	0	0	0	0	66141	17247	0	17247	83388
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	7	0	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	5	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	414	0	0	0	414	8001	0	8001	8415
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	670	424	0	0	0	1094	5200	0	5200	6294
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	1300	0	1300	3900
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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		
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	190	0	0	0	190	3400	0	3400	3590
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	742	0	0	0	742	110	0	110	852	
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	0	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	73	52	116	55	21	0	0	76	51	1	52	176581	1150	0	0	177731	124365	7	124372	302102	

○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

(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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	50010	0	0	0	50010	4610	0	4610	54620
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	66130	0	0	0	66130	6555	0	6555	72685
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1891	0	0	0	1891	231	0	231	2122
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	112775	0	0	0	112775	7263	0	7263	120038
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6201	0	6201	6201
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	79	0	0	79	320	7	327	406
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	7
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	17	0	0	17	80	110	190	207
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	390	0	390	518
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
	合計	58	39	68	56	2	0	0	58	35	4	39	231261	96	0	0	231357	28934	119	29053	260410

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸エチル	0	0	1	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	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3088	0	0	0	3088	333480	0	333480	336568
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	18065	0	0	0	18065	4700	0	4700	22765
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	169000	0	169000	169000
80	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	34593	0	0	0	34593	5670	0	5670	40263
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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
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	37600	0	0	0	37600	6700	0	6700	44300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
239	有機スズ化合物	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	280	0	280	280
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	5	3	8	0	564	0	0	564	60529	54	60583	61147
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	8800	0	8800	8800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	341	0	0	0	341	370	0	370	711
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	23510	0	0	0	23510	4801	0	4801	28311
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
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	1	251	251
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	6400	0	6400	6401

○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

(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		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	16	0	0	17	2500	0	2500	2517	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14512	0	0	0	14512	960	0	960	15472	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29400	0	29400	29400	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601	
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1210	0	0	0	1210	97760	0	97760	98970	
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	15600	0	15600	15602	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	74	0	74	1574	
	合計	64	56	110	58	8	0	0	66	55	4	59	151326	585	0	0	151911	754445	55	754500	906411	

○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 / 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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	87	0	0	87	1300	0	1300	1387
53	エチルベンゼン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	132670	0	0	0	132670	1037	0	1037	133707
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	640	0	640	4540
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
80	キシレン	16	5	17	16	1	0	0	17	5	0	5	177100	5	0	0	177105	6616	0	6616	183722
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	10680	0	10680	10780
88	六価クロム化合物	6	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	11	5	0	0	15	12166	0	12166	12182
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
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	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	550	0	550	6450
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29259	0	0	0	29259	4600	0	4600	33859
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	10	0	0	20	1430	0	1430	1450
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレーゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	340	340	340
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	0	900	0	900	900
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	826	0	0	0	826	0	0	0	826
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	35752	0	0	0	35752	65	0	65	35818
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	10900	0	0	0	10900	3	0	3	10903
300	トルエン	20	5	20	20	0	0	0	20	5	0	5	309618	0	0	0	309618	19226	0	19226	328844
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1521	0	0	0	1521	0	0	0	1521

○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

(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	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	836	0	836	836
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	110	0	0	110	2850	0	2850	2960
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	100	0	100	100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	37	0	0	337	0	0	0	337
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1692	0	0	0	1692	170	0	170	1862
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	250	0	250	250
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	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2471	0	0	0	2471	0	0	0	2471
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	108	0	0	108	2740	0	2740	2848
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	458	0	0	0	458	0	0	0	458
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	109	64	154	100	12	0	0	112	63	1	64	713369	461	0	0	713829	72197	340	72537	786366

○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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	1429	0	0	0	1429	0	560	560	1989
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	1429	0	0	0	1429	0	560	560	1989

○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	0	91	0	91	91
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	0	200	0	200	200
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1400	0	0	0	1400	1298	0	1298	2698	

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	55	0	84	0	55	0	0	55	0	0	0	0	5148	0	0	5148	0	0	0	5148
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)	17	0	84	0	17	0	0	17	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335
75	カドミウム及びその化合物	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	84	0	16	0	0	16	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
88	六価クロム化合物	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
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)	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	84	0	17	0	0	17	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
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)	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
149	四塩化炭素	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサン	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
237	水銀及びその化合物	12	0	84	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
243	ダイオキシン類	9	1	11	5	8	0	0	13	1	0	1	0.031058	0.359411	0	0	0.390469	0.0054	0	0.0054	0.395869
262	テトラクロロエチレン	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	84	0	28	0	0	28	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	84	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
305	鉛化合物	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
332	砒素及びその無機化合物	21	0	84	0	21	0	0	21	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	84	0	40	0	0	40	0	0	0	0	2939	0	0	2939	0	0	0	2939
400	ベンゼン	15	0	84	0	15	0	0	15	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	42	0	84	0	42	0	0	42	0	0	0	0	6879	0	0	6879	0	0	0	6879
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	84	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	38	0	84	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3379	0	0	3379	0	0	0	3379
	合計	584	1	2531	5	583	0	0	588	1	0	1	0	21880	0	0	21880	0	0	0	21880

○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	6.1	0	0	0	6.1	0.03	0	0.03	6.13
	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	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	164	0	0	0	0	164	0	0	0	164
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	446	0	0	0	0	446	0	0	0	446
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58
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	0
	合計	21	0	48	21	0	0	0	21	0	0	0	694	0	0	0	0	694	0	0	0	694

○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	158	0	174	158	0	0	0	158	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	236	0	314	236	0	0	0	236	0	0	0	1362	0	0	0	1362	0	0	0	1362
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	231	0	315	231	0	0	0	231	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	0	165	93	0	0	0	93	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	237	0	238	237	0	0	0	237	0	0	0	10779	0	0	0	10779	0	0	0	10779
392	ノルマル-ヘキサン	235	0	236	235	0	0	0	235	0	0	0	24355	0	0	0	24355	0	0	0	24355
400	ベンゼン	228	0	229	228	0	0	0	228	0	0	0	2271	0	0	0	2271	0	0	0	2271
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	1420	0	1674	1420	0	0	0	1420	0	0	0	39403	0	0	0	39403	0	0	0	39403

○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	4500	0	0	0	4500	1500	0	1500	6000
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	2400	0	2400	2400
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	1700	0	1700	1700
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4500	0	0	0	4500	5600	0	5600	10100

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	71	0	0	0	71	47	0	47	118
80	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	83	0	0	0	83	1947	0	1947	2030
240	スチレン	0	0	3	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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	43	0	0	0	43	1418	0	1418	1461
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	4721	0	0	0	4721	3806	0	3806	8527
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	1000	0	1000	1011
	合計	22	18	30	22	0	0	0	22	18	0	18	4928	0	0	0	4928	8219	0	8219	13147

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	10	0	20	0	10	0	1	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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
75	カドミウム及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	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	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	2	0	20	0	2	0	0	2	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。)	10	0	20	0	10	0	1	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	20	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	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	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	20	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	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	8	0	20	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	32	13	36	20	17	0	6	43	12	1	13	305.962	0.04905295	0	12516	12822.01105295	52122.900006	0.00038	52122.9003806	64944.91143355
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	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（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)

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。）	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	7	0	20	0	7	0	1	8	0	0	0	0	3	0	2	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
400	ベンゼン	8	0	20	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	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	691	0	0	691	0	0	0	691
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	20	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	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1189	0	0	1189	0	0	0	1189
	合計	256	13	638	20	241	0	9	270	12	1	13	0	2185	0	2	2187	0	0	0	2187

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	1700	0	1700	1764
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	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	6.9	0.0000093	0	0	6.9000093	740	0	740	746.9000093
262	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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	
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	3	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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	130	0	130	143
305	鉛化合物	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	212	0	0	212	0	0	0	212
400	ベンゼン	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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4710	0	0	4710	0	0	0	4710
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	447	0	0	447	0	0	0	447
	合計	31	5	100	5	26	0	0	31	5	0	5	80	5397	0	0	5477	1845	0	1845	7322

○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	380	0	0	0	380	1900	0	1900	2280
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	80	0	0	0	80	2600	0	2600	2680
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	4100	0	4100	4500
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	860	0	0	0	860	8600	0	8600	9460

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	0.146	0	0	0	0.146	0	0.0064	0.0064	0.1524
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	0	2	2	36	0	0	0	36	0	0	0	36