## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/空	<b> E</b> )		kg/年;ダイオ	キシン類は	
物質番号		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	mg-TEQ/年)  下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	76	6	124	1	76	0	0	77	6	1	7	14	6598	0	0	6612	2670	10	2680	9292
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	5	4	7	4	1	0	0	5	4	1	5	81	0	0	0	82	823	8	831	912
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	181	0	0	0	181	1115	1	1116	1297
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	418	1	0	0	418	226	0	226	644
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	72	0	0	0	72	76	0	76	148
9	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1	0	1	6
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	1500	0	1500	1506
13	アセトニトリル	6	8	9	6	1	0	0	7	8	1	9	2552	590	0	0	3142	199770	1800	201570	204712
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	40	0	40	42
20	2-アミノエタノール	6	8	10	6	0	0	0	6	7	1	8	3273	0	0	0	3273	390281	0	390281	393554
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	50	0	50	50
31	アンチモン及びその化合物	2	12	16	0	2	0	0	2	12	0	12	0	56	0	0	56	19104	0	19104	19160
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2 ーイミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2005	0	2005	2005
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
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)	37	0	107	0	37	0	1	38	0	0	0	0	697	0	0	697	0	0	0	697
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	223
53	エチルベンゼン	201	34	223	201	0	0	0	201	34	0	34	262745	0	0	0	262745	48291	0	48291	311036
56	エチレンオキシド	7	1	7	7	0	0	0	7	0	1	1	2760	0	0	0	2760	0	72	72	2832
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	5981	0	0	0	5981	830	0	830	6811
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	271	0	271	285

## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 8ページ)

																				New	
	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/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	· 排出·移 動量 合計
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
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	17000	0	17000	17005
71	塩化第二鉄	0	6	15	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	168180	0	168180	168180
75	カドミウム及びその化合物	30	0	108	1	30	0	1	32	0	0	0	1	70	0	1500	1571	0	0	0	1571
76	イプシロンーカプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
80	キシレン	321	44	407	321	1	0	0	322	44	0	44	400265	0	0	0	400266	77192	0	77192	477457
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	21	0	0	0	21	238	0	238	259
86	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	39	23	147	0	39	0	0	39	23	1	24	0	372	0	0	372	48718	1	48719	49091
88	六価クロム化合物	44	16	130	4	40	0	0	44	16	0	16	8	389	0	0	396	19011	0	19011	19407
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	120	0	120	120
113	2 - クロロー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)	26	0	107	0	26	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	61400	0	61400	61400
127	クロロホルム	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	2474	52	0	0	2526	103080	0	103080	105606
132	コバルト及びその化合物	2	8	15	0	2	0	0	2	8	0	8	0	10	0	0	10	3037	0	3037	3047
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	5920	0	0	0	5920	360	0	360	6280
134	酢酸ビニル	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	1404	1	0	0	1404	283	0	283	1687
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	40	5	114	1	39	0	1	41	4	1	5	4400	862	0	0	5262	7109	6	7115	12378
	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)	33	0	107	0	33	0	0	33	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
149	四塩化炭素	25	0	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	1, 4ージオキサン	35	1	108	1	34	0	0	35	1	0	1	63	492	0	0	555	25000	0	25000	25555

## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 8ページ)

										T								ı		` '	<u>、</u> 一シ)
	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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+
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	· 排出·移 動量 合計
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	15	0	15	15
157	1, 2-ジクロロエタン	26	2	109	2	24	0	0	26	2	0	2	220	32	0	0	252	45700	0	45700	45952
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	34	0	107	0	34	0	0	34	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	33	0	107	0	33	0	0	33	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	24	0	107	0	24	0	0	24	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	903	0	0	0	903	100862	0	100862	101765
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	58	18	134	25	34	0	0	59	18	0	18	386639	164	0	0	386803	170320	0	170320	557123
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	9	9	0	0	18	2062	0	2062	2080
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
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	264	0	264	264
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2
213	N, Nージメチルアセトアミド	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	22	0	0	0	22	91935	0	91935	91957
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
223	N, Nー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	8	0	8	8
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1118	0	1118	1118
232	N, Nージメチルホルムアミド	8	7	11	8	1	0	0	9	7	0	7	17219	1100	0	0	18319	403800	0	403800	422119
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 8ページ)

_		I			г —					1								I			
	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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 10
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	· 排出·移 動量 合計
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	660	660	660
237	水銀及びその化合物	27	0	113	6	21	0	0	27	0	0	0	11	5	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	0	690	0	690	690
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	551	0	551	551
240	スチレン	15	11	22	15	1	0	0	16	11	1	12	24656	0	0	0	24657	3159	29	3188	27844
242	セレン及びその化合物	32	0	107	0	32	0	0	32	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
243	ダイオキシン類	52	25	69	37	28	0	6	71	23	3	26	160.14844 4	4. 1220931	0	6281	6445. 2705 371	41531.066 0724	0.02649	41531.092 5624	47976.363 0995
258	1,3,5,7ー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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	402	0	402	522
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	4669	0	4669	6069
262	テトラクロロエチレン	33	2	109	2	31	0	0	33	2	1	3	4800	56	0	0	4856	1170	0	1170	6026
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
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)	27	5	112	0	27	0	0	27	5	0	5	0	51	0	0	51	10185	0	10185	10236
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	8	120	0	55	0	1	56	6	4	10	0	1319	0	480	1799	62442	89	62531	64330
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	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	226	15	0	0	241	6700	0	6700	6941
278	トリエチレンテトラミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	120	0	120	123
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	33	0	107	0	33	0	0	33	0	0	0	0	1454	0	0	1454	0	0	0	1454
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
281	トリクロロエチレン	40	7	115	8	34	0	0	42	7	0	7	76926	77	0	0	77003	33643	0	33643	110646

## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 8ページ)

		ı .											I					I			
	対象物質	報告	事業所数	෭(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/st	≢)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		HEIL IV
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	· 排出·移 動量 合計
	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	2400	0	2400	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	267	18	358	267	0	0	0	267	18	0	18	43250	0	0	0	43250	7774	0	7774	51024
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	8	179	101	0	0	0	101	8	0	8	10178	0	0	0	10178	1317	0	1317	11494
298	トリレンジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
300	トルエン	355	67	364	354	4	1	0	359	67	0	67	1249929	223	570	0	1250722	1629727	0	1629727	2880449
302	ナフタレン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	2658	0	0	0	2658	71	0	71	2729
303	1, 5ーナフタレンジイル=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
304	鉛	2	6	8	1	1	0	0	2	5	2	7	0	0	0	0	0	5791	1	5792	5792
305	鉛化合物	35	7	119	3	34	0	2	39	7	0	7	14	495	0	1100000	1100510	74690	0	74690	1175200
306	ニ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	20	0	20	20
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	7	19	0	1	0	0	1	7	1	8	0	1	0	0	1	2511	1	2512	2512
309	ニッケル化合物	12	23	31	1	11	0	0	12	23	2	25	3	444	0	0	447	17138	22	17160	17607
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100000	0	0	0	1100000	0	0	0	1100000
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ - 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
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	2700	0	2700	2700
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9343	0	9343	9343
332	砒素及びその無機化合物	36	0	108	1	36	0	1	38	0	0	0	0	837	0	210000	210837	0	0	0	210837
333	ヒドラジン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	111	0	0	0	111	1610	0	1610	1721
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 8ページ)

																		我動昙/	kg/年;ダイオ	・もいい米百 / 十	
	対象物質	報告	事業所数	7(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/st	丰)		mg-TEQ/年)		H-11 14
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	· 排出·移 動量 合計
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	420	0	420	452
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	180	0	0	0	180	5640	0	5640	5820
349	フェノール	6	8	12	5	1	0	0	6	8	0	8	374	1	0	0	375	4271	0	4271	4645
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	98	0	0	0	98	5874	0	5874	5972
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	12	4	0	0	0	4	11	0	11	215	0	0	0	215	91474	0	91474	91689
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
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	20	0	20	20
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	68	5	114	4	67	0	0	71	5	1	6	687	6254	0	0	6941	12100	23	12123	19064
384	1 - ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	36360	0	0	0	36360	3600	0	3600	39960
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	5100	0	5100	5730
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
392	ノルマルーヘキサン	250	13	256	250	0	0	0	250	13	1	14	89778	0	0	0	89778	99230	1	99231	189010
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
400	ベンゼン	264	1	342	232	32	0	0	264	1	0	1	2462	84	0	0	2546	1600	0	1600	4146
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	301	0	301	301
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4	0	4	15
405	ほう素化合物	69	20	133	2	68	0	1	71	20	1	21	468	19312	0	290	20070	35318	72	35390	55460
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	20	0	107	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	7	10	12	2	6	0	0	8	10	0	10	27	7763	0	0	7790	9706	0	9706	17496
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2919	0	2919	2919

## 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 8ページ)

	対象物質	却件	± ₩=c#	+ ( / <del>+</del> )		+H-	1117年来47	/ <del>+</del> \		10	手4/4-米5/	/ <del>/</del> \	+41-		- カドノナとこいを西	/+ TEO//	F)	移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	对家物員	報告	事業所数	X(1 <del>1+</del> )		排	出件数(	14)		移	動件数(	14)	排	:出重(Kg/牛	; ダイオキシン類	ÆMG-IEU/±	F)		mg-TEQ/年)		排出·移
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	動量合計
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	2891	0	2891	2892
411	ホルムアルデヒド	17	11	23	17	2	0	0	19	11	0	11	7607	21	0	0	7628	28814	0	28814	36442
412	マンガン及びその化合物	60	19	139	2	58	0	1	61	19	0	19	226	6212	0	62000	68438	96924	0	96924	165363
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	17	0	0	0	17	627	0	627	644
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	17	0	0	0	17	195	0	196	212
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	2	0	0	0	2	0	1	1	3
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	329	0	329	329
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	7	87	0	87	94
420	メタクリル酸メチル	6	7	8	6	1	0	0	7	7	1	8	1777	1	0	0	1778	852	57	909	2687
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
436	アルファーメチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	33	0	0	0	33	6200	0	6200	6234
438	メチルナフタレン	51	1	60	51	0	0	0	51	1	0	1	1229	0	0	0	1229	3500	0	3500	4729
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
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	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	6382	0	6382	6388
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8417	0	8417	8417
453	モリブデン及びその化合物	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2358	0	2358	2358
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	3260	0	3260	3269

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 8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	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11- <b>1</b> 20
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	排出·移動量合計
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	589	0	589	619
	合計	3208	676	6119	2072	1177	1	15	3265	665	30	695	3754231	57116	570	1374271	5186188	4336961	2855	4339816	9526004