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)

		_																1			<u>(ーシ)</u>
	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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	亜鉛の水溶性化合物	86	7	131	1	86	0	0	87	7	1	8	23	8081	0	0	8104	3631	11	3642	11747
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3	アクリル酸エチル	5	4	7	4	1	0	0	5	4	1	5	89	0	0	0	90	903	9	912	1001
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	457	0	0	0	457	1364	14	1378	1835
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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	461	1	0	0	462	1376	0	1376	1837
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	98	0	0	0	98	91	0	91	189
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	2	0	2	2
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	1805	0	1805	1812
13	アセトニトリル	6	6	9	6	1	0	0	7	6	1	7	2699	780	0	0	3479	122800	240	123040	126519
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	13	0	0	0	13	71	0	71	84
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
20	2-アミノエタノール	7	8	11	7	0	0	0	7	7	1	8	2112	0	0	0	2112	205158	1	205160	207272
31	アンチモン及びその化合物	2	14	18	0	2	0	0	2	14	0	14	0	69	0	0	69	3796	0	3796	3865
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	83	0	83	83
42	2ー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	2297	0	2297	2297
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)	28	0	114	0	28	0	1	29	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
53	エチルベンゼン	296	34	298	296	0	0	0	296	34	0	34	323855	0	0	0	323855	42334	0	42334	366189
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	3293	0	0	0	3293	0	910	910	4203
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5510	0	0	0	5510	1340	0	1340	6850
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

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)

																				(2 / 8^	
	対象物質	報告	事業所数	双(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.1. 76
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	射出·移 動量 合計
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	20000	0	20000	20053
71	塩化第二鉄	0	6	15	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	283046	0	283046	283046
75	カドミウム及びその化合物	20	0	115	1	20	0	1	22	0	0	0	1	54	0	1100	1155	0	0	0	1155
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	190	0	190	190
80	キシレン	335	48	425	335	3	0	0	338	48	0	48	500839	15	0	0	500854	108298	0	108298	609151
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19	0	0	0	19	18	0	18	37
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
87	クロム及び三価クロム化合物	34	19	152	0	34	0	0	34	18	1	19	0	412	0	0	412	37241	5	37246	37658
88	六価クロム化合物	36	14	137	5	31	0	0	36	14	0	14	15	236	0	0	251	26518	0	26518	26769
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	240	0	240	240
	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)	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	40000	0	40000	40230
127	クロロホルム	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	4050	85	0	0	4135	10570	0	10570	14705
132	コバルト及びその化合物	1	9	15	0	1	0	0	1	9	0	9	0	3	0	0	3	807	0	807	810
	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	5800	0	0	0	5800	650	0	650	6450
	酢酸ビニル	4	3		4	1	0	0	5	3	0	3	1450	1	0	0	1451	137	0	137	1588
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	31	6	122	1	30		1	32		1	6	3800	523	0	0	4323	3782	21	3803	8126
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)	25	0	114	0	25	0	0	25	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
149	四塩化炭素	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	1, 4 - ジオキサン	27	1	115	1	26	0	0	27	1	0	1	72	307	0	0	379	13000	0	13000	13379
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2	0	2	32

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)

																		1		(3 / 8/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	240	0	240	240
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	14	0	14	14
157	1, 2-ジクロロエタン	17	2	117	2	15	0	0	17	2	0	2	470	20	0	0	490	1960	0	1960	2450
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	25	0	114	0	25	0	0	25	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	24	0	114	0	24	0	0	24	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	114	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	924	0	0	0	924	151304	0	151304	152228
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2104	0	0	0	2104	190	0	190	2294
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49	19	140	24	25	0	0	49	19	0	19	210566	95	0	0	210661	127149	0	127149	337810
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12	12	0	0	24	412	0	412	436
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
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	266	0	266	266
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	2	2	1	1	0	0	2	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	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	422	0	0	0	422	50909	0	50909	51331
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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-パラ-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	865	0	865	865
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	9	11	7	0	0	0	7	9	0	9	14629	0	0	0	14629	139110	0	139110	153739

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)

1		I			Ι								I					l			T
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Ht.11. 75
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
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	300	300
237	水銀及びその化合物	13	1	115	0	13	0	0	13	1	0	1	0	3	0	0	3	33	0	33	36
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	970	0	970	970
239	有機スズ化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	242	0	0	0	242	678	0	678	920
240	スチレン	18	12	23	18	1	0	0	19	12	1	13	67704	0	0	0	67705	4439	35	4474	72179
242	セレン及びその化合物	24	0	114	0	24	0	0	24	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	69	24	80	44	39	0	7	90	23	3	26	368. 12614 6	9.3132556	0	13061	13438.439 4016	39617. 151 904	0.0485	39617.200 404	53055.639 8056
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	745	0	745	865
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	4918	0	4918	4918
262	テトラクロロエチレン	24	2	116	2	22	0	0	24	2	1	3	4500	23	0	0	4523	2030	0	2030	6553
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	1100	0	1100	1100
	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)	19	5	119	0	19	0	0	19	5	0	5	0	31	0	0	31	5948	0	5948	5979
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	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。)	50	8	126	0	50	0	1	51	7	3	10	0	1055	0	570	1625	86845	58	86903	88528
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	43	0	43	43
277	トリエチルアミン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	217	55	0	0	272	8007	0	8007	8279
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	170	0	170	172
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	24	0	114	0	24	0	0	24	0	0	0	0	456	0	0	456	0	0	0	456
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(1	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)	キシン類は	H-11 TA
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
281	トリクロロエチレン	31	7	122	8	25	0	0	33	7	0	7	114779	38	0	0	114817	40675	0	40675	155492
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	2300	0	2300	2300
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	18	0	18	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	278	17	374	278	1	0	0	279	17	0	17	61357	11	0	0	61368	5996	0	5996	67364
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	116	8	196	116	0	0	0	116	8	0	8	17029	0	0	0	17029	1481	0	1481	18510
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
300	トルエン	373	74	380	372	5	0	0	377	74	1	75	1125072	131	0	0	1125203	1945921	14	1945935	3071139
302	ナフタレン	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	4553	0	0	0	4553	255	0	255	4808
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
304	鉛	1	5	7	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	3125	0	3125	3126
305	鉛化合物	27	8	126	3	26	0	2	31	8	0	8	7	489	0	1100000	1100497	63428	0	63428	1163925
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	10	0	10	10
308	ニッケル	0	7	20	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	2107	1	2108	2108
309	ニッケル化合物	13	28	36	0	13	0	0	13	27	1	28	0	484	0	0	484	14228	20	14248	14732
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300000	0	0	0	1300000	0	0	0	1300000
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	147	0	147	147
322	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	95	0	0	95	130	0	130	225
	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	2146	0	2146	2146
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8247	0	8247	8247
332	砒素及びその無機化合物	27	0	115	1	27	0	1	29	0	0	0	2	731	0	170000	170733	0	0	0	170733
333	ヒドラジン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	138	4	0	0	142	43000	0	43000	43142

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)

					l													70.T. E. /	. /	1 WT I	
	対象物質	報告	事業所数	女(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		移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	もジン類は	11L.11. TA
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	숌計	· 排出·移 動量 合計
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	13	0	13	32
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	13800	0	13800	13856
349	フェノール	7	7	13	7	0	0	0	7	7	0	7	2807	0	0	0	2807	2829	0	2829	5636
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	94	0	0	0	94	5977	0	5977	6071
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	636	0	0	0	636	50948	0	50948	51584
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	1400	0	1400	1401
	ノルマルーブチルー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
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	16	0	16	16
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	205	0	205	205
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	64	0	64	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	3	119	3	67	0	0	70	3	0	3	1061	4582	0	0	5643	6800	0	6800	12443
384	1 - ブロモプロパン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	25780	0	0	0	25780	5900	0	5900	31680
385	2ーブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
392	ノルマルーヘキサン	261	10	264	261	0	0	0	261	10	1	11	72836	0	0	0	72836	140002	9	140011	212847
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	74	0	74	74
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	262	1	355	239	23	0	0	262	1	0	1	2593	51	0	0	2644	3700	0	3700	6344
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	248	0	248	248
403	ベンゾフェノン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	46	0	46	87
405	ほう素化合物	76	21	143	2	75	0	1	78	20	1	21	399	18372	0	230	19001	22782	70	22852	41853
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	114	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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)

_		1								1											
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1111 27
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
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	11	12	1	7	0	0	8	11	0	11	17	7607	0	0	7624	14624	0	14624	22248
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1425	0	1425	1425
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1982	0	1982	1985
411	ホルムアルデヒド	24	13	29	24	2	0	0	26	13	0	13	10789	15	0	0	10804	107518	0	107518	118322
412	マンガン及びその化合物	70	25	151	3	67	0	1	71	25	0	25	137	6222	0	67000	73358	85185	0	85185	158543
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	5	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	868	0	868	896
415	メタクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	101	0	0	0	101	254	5	259	360
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	0	1	1	4
417	メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	17	0	17	43
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	15	0	0	0	15	91	0	91	106
420	メタクリル酸メチル	6	7	7	6	1	0	0	7	7	1	8	1876	1	0	0	1877	2579	72	2651	4528
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
436	アルファーメチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	34	0	0	0	34	10010	6	10016	10050
438	メチルナフタレン	58	2	67	58	0	0	0	58	2	0	2	2406	0	0	0	2406	5302	0	5302	7708
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11810	0	11810	11810
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	1100	0	1100	1100
453	モリブデン及びその化合物	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1133	0	1133	1133

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(1	件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2801	0	2801	2801
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	54	0	54	55
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合計	3206	691	6505	2257	995	0	16	3268	680	28	708	3901587	52025	0	1338901	5292513	4169037	1801	4170838	9463351