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)

																					T
	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	idmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	89	9	135	1	89	0	0	90	7	2	9	44	8395	0	0	8439	3631	34	3665	12103
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	415	0	0	0	415	2897	7	2904	3319
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	7	4	1	0	0	5	5	2	7	111	64	0	0	175	1451	16	1467	1642
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	64	0	64	69
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	112	0	0	0	112	3	4	7	119
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	160	0	160	310
9	アクリロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	352	0	352	352
12	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
13	アセトニトリル	6	6	8	6	0	0	0	6	5	1	6	1071	0	0	0	1071	64250	1200	65450	66521
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
20	2-アミノエタノール	5	8	9	5	0	0	0	5	7	1	8	1529	0	0	0	1529	184522	2	184524	186053
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	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	2	10	15	0	2	0	0	2	10	0	10	0	70	0	0	70	2773	0	2773	2843
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4971	0	4971	4971
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)	20	0	116	0	20	0	0	20	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
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	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	307	34	308	307	0	0	0	307	34	0	34	359795	0	0	0	359795	31480	0	31480	391274
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	1838	0	0	0	1838	0	620	620	2458
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6190	0	0	0	6190	1240	0	1240	7430
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	16	0	16	16

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)

		1			<u> </u>													<u> </u>		(2 / 0	
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE11. 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
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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	3	14	0	1	0	0	1	3	0	3	0	44	0	0	44	24884	0	24884	24928
75	カドミウム及びその化合物	19	0	117	1	19	0	1	21	0	0	0	2	63	0	1000	1065	0	0	0	1065
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	129	0	129	129
80	キシレン	356	49	455	356	1	0	0	357	49	0	49	632214	36	0	0	632250	79478	0	79478	711727
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1306	0	0	0	1306	4	0	4	1310
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	34020	0	34020	34028
87	クロム及び三価クロム化合物	25	23	156	0	25	0	0	25	21	2	23	0	403	0	0	403	31997	3	32000	32403
88	六価クロム化合物	29	13	137	4	25	0	0	29	13	0	13	5	192	0	0	198	28620	0	28620	28818
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)	11	0	116	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	42000	0	42000	42240
127	クロロホルム	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	25394	0	0	0	25394	55130	0	55130	80524
132	コバルト及びその化合物	1	8	14	0	1	0	0	1	8	1	9	0	11	0	0	11	3954	24	3978	3989
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)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6340	0	0	0	6340	690	0	690	7030
134	酢酸ビニル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3779	0	0	0	3779	30021	0	30021	33800
	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	16000	0	16000	16021
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	24	7	125	1	23	0	0	24	6	1	7	3600	414	0	0	4014	2628	27	2655	6669
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	17	0	116	0	17	0	0	17	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69

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)

																				(3 / 8^	
	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	 ≢)		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
149	四塩化炭素	10	0	116	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	15	2	99	2	14	0	0	16	2	0	2	190	230	0	0	420	27000	0	27000	27420
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	46	0	46	226
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	54	0	54	54
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	117	1	10	0	0	11	1	0	1	160	13	0	0	173	23000	0	23000	23173
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	116	0	18	0	0	18	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	18	0	116	0	18	0	0	18	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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	2	0	2	2
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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	116	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1210	0	0	0	1210	88070	0	88070	89280
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	2603	0	0	0	2603	10	0	10	2613
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	21	144	27	19	0	0	46	21	0	21	315613	68	0	0	315681	203400	0	203400	519081
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	33	11	0	0	44	1103	0	1103	1148
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	471	0	471	471
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	60	0	0	0	60	20310	0	20310	20370
216	N, Nージメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	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)

										ı —			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)		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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	748	0	748	748
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	14610	0	0	0	14610	236000	0	236000	250610
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
237	水銀及びその化合物	9	1	117	0	9	0	0	9	1	0	1	0	2	0	0	2	930	0	930	932
239	有機スズ化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	237	0	0	0	237	193	0	193	430
240	スチレン	16	12	19	16	0	0	0	16	12	2	14	35192	0	0	0	35192	10249	56	10304	45496
242	セレン及びその化合物	18	0	116	0	18	0	0	18	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
243	ダイオキシン類	86	37	91	61	37	0	8	106	36	1	37	1225. 4790 813	31. 117873 8	0	10970	12226.596 9551	37845.480 40806	0.00018	37845.480 58806	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	1560	0	1560	1566
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	140	0	0	0	140	3932	0	3932	4072
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
262	テトラクロロエチレン	21	4	120	4	17	0	0	21	4	1	5	6821	11	0	0	6831	4307	0	4307	11138
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	3100	0	3100	3100
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)	13	4	120	0	13	0	0	13	4	0	4	0	21	0	0	21	4056	0	4056	4077
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサ デカー1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	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。)	48	8	129	0	48	0	1	49	7	4	11	0	1267	0	380	1647	80643	113	80756	82403
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
277	トリエチルアミン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	401	0	0	0	401	17558	0	17558	17959

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)

		1			I					I			1								
	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/生	 (€)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 1 .57
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
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	110	0	110	113
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	17	0	116	0	17	0	0	17	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	116	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	26	8	125	9	20	0	0	29	8	0	8	56050	65	0	0	56115	21774	0	21774	77889
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 (1 H, 3 H, 5 H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	トリブチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	113	0	113	137
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	13	394	284	0	0	0	284	13	0	13	44635	0	0	0	44635	6883	0	6883	51517
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	156	5	201	156	1	0	0	157	5	0	5	26095	18	0	0	26113	1479	0	1479	27592
298	トリレンジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4980	0	4980	4980
300	トルエン	387	78	392	387	3	0	0	390	78	1	79	1284794	33	0	0	1284827	1250566	10	1250576	2535404
302	ナフタレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	3384	0	0	0	3384	2	0	2	3386
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	0	6	9	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	5024	1	5025	5025
305	鉛化合物	23	7	127	3	22	0	1	26	7	0	7	48	507	0	1200000	1200555	81572	0	81572	1282127
308	ニッケル	2	7	21	0	2	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	2685	0	2685	2686
	ニッケル化合物	13	25	31	0	13	0	0	13	23	3	26	0	1099	0	0	1099	12032	35	12067	13166
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	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	2845	0	2845	2845
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11427	0	11427	11427
332	砒素及びその無機化合物	21	0	117	0	21	0	1	22	0	0	0	0	779	0	85000	85779	0	0	0	85779

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)

													1							(0 / 0/	
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 77
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
333	ヒドラジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	91	2	0	0	93	16100	0	16100	16193
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	150	0	150	172
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	9600	0	9600	9670
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2ーフェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	8	8	13	7	1	0	0	8	8	0	8	4596	1	0	0	4596	6671	0	6671	11267
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	86	78	0	0	164	12560	0	12560	12724
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	12	13	4	0	0	0	4	12	0	12	1204	0	0	0	1204	101085	0	101085	102289
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	2	0	0	0	2	400	0	400	402
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
	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	50	0	50	50
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	3	123	2	59	0	0	61	3	0	3	2370	8904	0	0	11274	3190	0	3190	14464
384	1 - ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	27302	0	0	0	27302	16	0	16	27318
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	210	0	210	210
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	960	0	960	980
392	ノルマルーヘキサン	267	8	273	267	0	0	0	267	8	1	9	45408	0	0	0	45408	9116	4	9120	54527
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	82	0	0	82	33400	0	33400	33482
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	272	0	371	255	17	0	0	272	0	0	0	3203	40	0	0	3242	0	0	0	3242
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	30	0	30	65
405	ほう素化合物	70	23	146	2	69	0	1	72	21	2	23	1001	22411	0	26	23437	12242	84	12326	35763
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	116	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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 / 0/	
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
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
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。)	6	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	7680	0	0	7680	13720	0	13720	21400
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	720	0	720	728
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	2	3	0	0	5	1503	0	1503	1508
411	ホルムアルデヒド	21	11	25	21	4	0	0	25	11	0	11	10212	339	0	0	10551	114038	0	114038	124589
412	マンガン及びその化合物	60	24	150	1	59	0	1	61	24	0	24	2	8914	0	28000	36916	114927	0	114927	151843
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
414	無水マレイン酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	93	0	0	0	93	1116	0	1116	1209
415	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	76	0	0	0	76	696	47	743	819
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	110	270	0	0	380	192	5	197	576
420	メタクリル酸メチル	6	5	7	6	1	0	0	7	4	2	6	3523	270	0	0	3793	14484	69	14553	18346
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	260	0	0	360	0	0	0	360
436	アルファーメチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	55	0	0	0	55	850	11	861	916
438	メチルナフタレン	71	1	77	71	0	0	0	71	1	0	1	5669	0	0	0	5669	600	0	600	6269
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3413	0	3413	3413
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
453	モリブデン及びその化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	2	0	0	2	3033	0	3033	3036
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
460	りん酸トリトリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3098	0	3098	3098

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 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
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	3165	682	6630	2376	830	0	14	3220	662	38	700	4541920	64104	0	1314406	5920430	3264308	2373	3266681	9187110