1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 10ページ)

										1										(, ,	ヘーシ)
	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	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	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	46	12	76	1	46	0	0	47	12	1	13	5	12189	0	0	12195	23711	3	23714	35909
2	? アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	328	0	0	0	328	1617	0	1617	1945
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	5809	1800	0	0	7609	4743	29	4772	12381
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	3380	0	0	0	3380	16392	0	16392	19772
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	1016	0	1016	1366
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	9591	0	0	0	9591	33346	0	33346	42937
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	68	2	0	2	70
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1756	1420	0	0	3176	5	0	5	3181
13	アセトニトリル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	436	5300	0	0	5736	32500	0	32500	38236
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	1	1
18	アニリン	0	0	2	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	6	10	23	3	4	0	0	7	10	2	12	731	1049	0	0	1780	182703	35	182738	184518
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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。)	1	8	13	1	0	0	0	1	8	1	9	5	0	0	0	5	468	1	469	474
31	アンチモン及びその化合物	3	25	30	1	2	0	0	3	25	1	26	66	441	0	0	507	35967	4	35972	36479
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	424	1800	0	0	2224	6	0	6	2230

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 10ページ)

																				(2 / 10	
	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/生	E)	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	合計	· 排出·移 動量 合計
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
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	21	0	21	21
44	インジウム及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4140	0	4140	4140
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)	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	120	63	0	0	183	24	0	24	207
53	エチルベンゼン	310	45	313	309	5	0	0	314	45	0	45	757059	25	0	0	757084	197630	0	197630	954714
54	O - エチル=S-1-メチルプロピル=(2 - オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
56	エチレンオキシド	8	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	14086	370	0	0	14456	286	0	286	14742
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	17993	0	0	0	17993	4150	0	4150	22143
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
59	エチレンジアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3570	0	0	0	3570	13824	0	13824	17394
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3500	0	0	0	3500	14010	0	14010	17510
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
└	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1157	0	0	0	1157	140	0	140	1297
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
71	塩化第二鉄	0	4	21	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	592511	0	592511	592511
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
75	カドミウム及びその化合物	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 10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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI. 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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1500	0	1500	1530
79	2,6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	610	190	0	0	800	95000	0	95000	95800
80	キシレン	351	52	404	350	4	0	0	354	52	0	52	1105531	59	0	0	1105590	252039	0	252039	1357630
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	6903	0	0	0	6903	274	0	274	7177
86	クレゾール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	2830	0	0	0	2830	40468	0	40468	43298
87	クロム及び三価クロム化合物	20	19	82	3	16	1	0	20	19	0	19	227	59	1	0	288	162122	0	162122	162410
88	六価クロム化合物	13	7	64	1	12	0	0	13	7	0	7	1	22	0	0	23	8580	0	8580	8603
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10300	1300	0	0	11600	20000	0	20000	31600
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	9280	0	0	0	9280	0	0	0	9280
	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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	31	8	0	0	39	4360	0	4360	4399
127	クロロホルム	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	4200	5803	0	0	10003	183044	0	183044	193047
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	(4 -クロロ- 2 -メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
132	コバルト及びその化合物	2	9	15	2	1	0	0	3	9	0	9	8	5	0	0	12	1544	0	1544	1557

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 10ページ)

_					Ι					1			I					ı			ハーシ)
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII. 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
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	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2714	0	0	0	2714	182	0	182	2896
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3572	573	0	0	4145	123	0	123	4268
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	56	0	14	0	0	14	1	0	1	0	50	0	0	50	67	0	67	117
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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)	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	17	2	55	0	17	0	0	17	2	0	2	0	35	0	0	35	36	0	36	71
151	1, 3-ジオキソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5810	0	0	0	5810	230	0	230	6040
154	シクロヘキシルアミン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	2	35	35
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3042	0	3042	3042
157	1, 2-ジクロロエタン	13	3	56	2	12	0	0	14	3	0	3	13800	35	0	0	13835	24420	0	24420	38255
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	731	0	0	0	731	4132	0	4132	4863
182	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 10ページ)

		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/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU. 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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	8	70	17	12	0	0	29	8	0	8	208462	10	0	0	208472	29366	0	29366	237838
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	38	0	0	38	1760	0	1760	1798
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	240	0	240	242
202	ジビニルベンゼン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25	0	25	25
203	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	398	0	398	398
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	5209	0	5209	5209
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	3	12	17	3	0	0	0	3	12	0	12	283	0	0	0	283	2052	0	2052	2334
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	254	0	0	0	254	35135	0	35135	35388
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -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
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	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	52854	0	52854	52855
232	N, Nージメチルホルムアミド	8	10	10	7	1	0	0	8	10	1	11	234	5	0	0	239	7674	5	7679	7917
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	5	51	51
237	水銀及びその化合物	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 10ページ)

										1			1							(6 / 10	
	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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	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
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	67000	0	67000	67000
239	有機スズ化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1284	0	1284	1284
240	スチレン	25	17	28	25	2	0	0	27	17	0	17	146635	67	0	0	146702	285676	0	285676	432378
242	セレン及びその化合物	17	1	55	1	16	0	0	17	1	0	1	200	7	0	0	207	34	0	34	241
243	ダイオキシン類	64	33	67	46	26	0	1	73	33	0	33	1402.1024 9	3.8998550 872	0	400	1806.0023 450872	14041.374 6104	0	14041.374 6104	15847.376 9554872
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	t — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	32	0	32	37
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	86	0	0	0	86	32030	0	32030	32116
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)	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3474	0	3474	3474
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	445	0	445	445
262	テトラクロロエチレン	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1730	0	1730	1731
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)	9	6	59	0	9	0	0	9	6	0	6	0	3	0	0	3	1167	0	1167	1170
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25004	0	25004	25004
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	13	0	13	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	8	62	1	26	0	0	27	8	0	8	2	78	0	0	80	32240	0	32240	32320
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	3220	0	3220	3274
274	ターシャリードデカンチオール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1100	0	1100	1260
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	132	0	132	133
277	トリエチルアミン	4	5	9	3	1	0	0	4	5	0	5	3507	1800	0	0	5307	12742	0	12742	18049
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 10ページ)

	対象物質	却什?	= ₩= C₩	r (II L)		+4F-1	11/4-85/	/#\		IØ:	至4.74. 坐左 /	/ \	+41-	山县/1.2/左	・カンノナナンンを	/+ TEO //	F)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	对家 物質	報告	事業所数	((14-)		排品	出件数((+)		移:	動件数(14)	排	出重(Kg/年	; 9 17 キソノ失敗	はmg-TEQ/年	 ₽)		mg-TEQ/年)		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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	11	1	55	1	10	0	0	11	1	0	1	9	3	0	0	12	1	0	1	13
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	293	20	354	293	1	0	0	294	20	0	20	177360	21	0	0	177381	8778	0	8778	186159
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	141	15	206	141	0	0	0	141	15	1	16	45285	0	0	0	45285	5188	1	5189	50473
298	トリレンジイソシアネート	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	112	0	0	0	112	2287	0	2287	2400
299	トルイジン	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	370	71	372	369	7	0	0	376	71	0	71	1583195	262	0	0	1583457	595842	0	595842	2179298
302	ナフタレン	10	11	15	10	0	0	0	10	11	1	12	10150	0	0	0	10150	17266	2	17268	27418
304	鉛	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	5	5	0	0	9	1250	0	1250	1259
305	鉛化合物	22	11	67	0	22	0	0	22	11	0	11	0	27	0	0	27	20364	0	20364	20390
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	93	0	93	96
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	3	2	15	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	145	0	145	159
309	ニッケル化合物	11	23	27	2	11	0	0	13	23	0	23	7	705	0	0	712	121111	0	121111	121823
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
320	ノニルフェノール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	1	0	0	5	22060	0	22060	22065
321	バナジウム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	660046	0	660046	660063
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	595	0	595	595
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	392	0	392	392

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8 / 10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/st	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
332	砒素及びその無機化合物	21	1	55	0	21	0	0	21	1	0	1	0	11	0	0	11	220	0	220	231
333	ヒドラジン	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	360	1402	0	0	1762	2268	5	2273	4035
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14027	0	14027	14027
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	4	0	4	19
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	490	3	0	0	493	1	0	1	494
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
349	フェノール	9	12	19	9	0	0	0	9	12	0	12	17792	0	0	0	17792	96939	0	96939	114731
351	1, 3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10360	0	0	0	10360	911	0	911	11271
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1136	0	1136	1138
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	13	5	0	0	0	5	10	0	10	1462	0	0	0	1462	25319	0	25319	26781
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
367	オルトーセカンダ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	12	0	12	12
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10800	0	10800	10800
373	2 - ターシャリーブチルー 5 - メチルフェ ノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9 / 10ページ)

										1										(0 / 10	ペーシ)
	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	
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 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
374	┃ ふっ化水素及びその水溶性塩	46	13	73	8	39	0	0	47	13	1	14	3162	49142	0	0	52304	524501	56	524557	576862
375	2ーブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	42480	0	0	0	42480	11750	0	11750	54230
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3800	0	0	3800	1240	0	1240	5040
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
392	ノルマルーヘキサン	271	14	275	271	1	0	0	272	14	0	14	644108	320	0	0	644428	108532	0	108532	752960
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	3	9	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1016	1	1017	1018
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	1	0	1	45
400	ベンゼン	262	1	306	252	12	0	0	264	1	0	1	10538	46	0	0	10584	170	0	170	10754
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	216	0	216	216
405	ほう素化合物	51	27	81	3	49	0	0	52	27	1	28	3026	8132	0	0	11158	76096	150	76246	87404
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	53	0	1	0	0	1	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。)	8	12	19	2	6	0	0	8	12	2	14	79	3320	0	0	3398	39340	7	39347	42745
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	526	5	531	531
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	181	0	181	187
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1321	0	0	1321	7664	0	7664	8985
411	ホルムアルデヒド	19	10	24	18	6	0	0	24	10	0	10	7918	1315	0	0	9234	17914	0	17914	27147
412	マンガン及びその化合物	40	19	87	7	33	0	0	40	19	0	19	543	22600	0	0	23143	1049143	0	1049143	1072285

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 10ページ)

																		`		ペーシ)	
	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	 ≢)		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
413	無水フタル酸	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	166	0	166	356
414	無水マレイン酸	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	97	0	0	0	97	210	0	210	307
415	メタクリル酸	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	29	0	0	0	29	57	0	57	86
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸 2 ,3 -エポキシプロピル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4
	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	8	8	11	8	0	0	0	8	8	0	8	15058	0	0	0	15058	4263	0	4263	19321
436	アルファーメチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1390	0	0	0	1390	737	0	737	2127
438	メチルナフタレン	55	4	67	55	0	0	0	55	4	0	4	7407	0	0	0	7407	17203	0	17203	24610
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	7	25	2	0	0	0	2	7	0	7	20	0	0	0	20	8045	0	8045	8065
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	266	0	266	266
453	モリブデン及びその化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	2	4	0	0	6	8580	0	8580	8586
	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3300	0	0	3300	180	13	193	3493
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
460	りん酸トリトリル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2745	0	2745	2745
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2909	0	2909	2909
	슴計	2913	885	4955	2373	593	1	1	2968	885	20	905	4931721	130616	1	0	5062339	6125972	326	6126298	11188637