# 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 / 11ページ)

			ı —																		
	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI. 1. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	47	11	76	1	47	0	0	48	11	1	12	6	19071	0	0	19076	20508	2	20510	39586
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	366	0	0	0	366	1517	0	1517	1883
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	9	5	1	0	0	6	5	1	6	5208	1700	0	0	6908	38864	31	38895	45804
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ーブチル	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	3669	0	0	0	3669	12417	0	12417	16086
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	1616	0	1616	1876
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	11391	0	0	0	11391	42541	0	42541	53932
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	2	0	2	65
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1800	3090	0	0	4890	3	0	3	4893
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5020	0	0	0	5020	142700	0	142700	147720
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
18	アニリン	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	8	11	24	5	4	0	0	9	11	2	13	1349	1206	0	0	2555	344139	34	344173	346728
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	7900	0	7900	7900
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。)	2	8	12	1	1	0	0	2	8	1	9	5	5	0	0	10	458	1	459	469
31	アンチモン及びその化合物	3	25	31	1	2	0	0	3	25	1	26	54	381	0	0	435	17466	1	17468	17903
	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
	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
	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	404	1400	0	0	1804	5	0	5	1809

# 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 / 11ページ)

																		1		(2 / 11	
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	105	0	105	105
42	2-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	11	0	11	11
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	3930	0	3930	3930
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	58	0	0	58	0	0	0	58
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	6	1	2	0	0	3	1	0	1	120	71	0	0	191	19	0	19	210
53	エチルベンゼン	251	46	263	250	5	0	0	255	46	0	46	779324	24	0	0	779348	167294	0	167294	946642
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	1300	0	1300	1300
56	エチレンオキシド	9	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	13412	360	0	0	13772	303	0	303	14075
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	17362	0	0	0	17362	3860	0	3860	21222
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	8300	0	8300	8300
59	エチレンジアミン	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1932	3	0	0	1935	14164	0	14164	16099
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	3400	0	0	0	3400	20877	0	20877	24277
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
<b>└</b>	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	995	0	0	0	995	160	0	160	1155
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	49	0	49	49
71	塩化第二鉄	0	4	18	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	751985	0	751985	751985
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	290	0	290	290
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	3	0	0	3	0	0	0	3

## 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 / 11ページ)

		г			Ι					Ι			I					1			<u>ハーシ)</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)	キネシン類は	HE111 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
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ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	2300	0	2300	2339
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	670	260	0	0	930	120000	0	120000	120930
80	キシレン	347	53	397	345	4	1	0	350	53	0	53	1082378	53	1	0	1082432	229413	0	229413	1311845
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
83	クメン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	6193	0	0	0	6193	255	0	255	6448
86	クレゾール	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	2140	0	0	0	2140	43716	0	43716	45856
87	クロム及び三価クロム化合物	21	18	81	3	18	0	0	21	18	0	18	202	79	0	0	281	121681	0	121681	121962
88	六価クロム化合物	16	8	64	1	15	0	0	16	8	0	8	1	23	0	0	24	8690	0	8690	8714
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	8000	1400	0	0	9400	23000	0	23000	32400
	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1383	0	0	0	1383	0	0	0	1383
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)	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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	28	7	0	0	35	5940	0	5940	5975
127	クロロホルム	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9825	2	0	0	9827	231450	0	231450	241277
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	620	0	620	620
132	コバルト及びその化合物	2	9	15	2	1	0	0	3	9	0	9	7	5	0	0	12	1319	0	1319	1331

## 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 / 11ページ)

					ı -					ı											
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 50
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
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	2707	0	0	0	2707	240	0	240	2947
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3586	342	0	0	3928	148	0	148	4076
140	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	0	1	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。)	15	1	56	0	15	0	0	15	1	0	1	0	58	0	0	58	72	0	72	130
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	46	2	48	48
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	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	18	3	56	0	18	0	0	18	3	0	3	0	41	0	0	41	211	0	211	253
151	1,3-ジオキソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6010	0	0	0	6010	220	0	220	6230
154	シクロヘキシルアミン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	18	1	19	25
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2919	0	2919	2919
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	2200	0	2200	2200
157	1, 2-ジクロロエタン	13	2	55	2	12	0	0	14	2	0	2	11200	36	0	0	11236	25097	0	25097	36333
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	435	0	435	435
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	270	0	270	270
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

## 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 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		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
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	490	0	0	0	490	3918	0	3918	4408
	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	9	0	9	9
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	16	0	16	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	7	67	14	12	0	0	26	7	0	7	138323	10	0	0	138333	31496	0	31496	169829
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	2	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	19	1	0	20	1200	0	1200	1220
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2580	0	2580	2580
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	120	0	120	122
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	554	0	554	554
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	4409	0	4409	4409
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	3	14	18	3	0	0	0	3	14	0	14	522	0	0	0	522	2435	0	2435	2957
208	2, 4ー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	3	1	4	4
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	401	0	0	0	401	33720	0	33720	34121
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	1	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	92	0	92	92
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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

## 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 / 11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	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		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	<ul><li>排出·移 動量 合計</li></ul>
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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	46913	0	46913	46914
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	9	9	6	1	0	0	7	9	1	10	230	5	0	0	234	9495	8	9503	9737
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	35	4	39	39
237	水銀及びその化合物	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35000	0	35000	35000
239	有機スズ化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1077	0	1077	1077
240	スチレン	23	17	27	23	2	0	0	25	17	0	17	118449	65	0	0	118514	73147	0	73147	191661
242	セレン及びその化合物	14	1	55	1	13	0	0	14	1	0	1	110	6	0	0	116	48	0	48	164
243	ダイオキシン類	58	31	63	43	23	0	1	67	31	0	31	989.52087	2.6043526 5	0	500	1492. 1252 2265	22681.525 252	0	22681.525 252	24173.650 47465
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	15	0	15	20
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	94	0	0	0	94	27088	0	27088	27182
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	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2848	0	2848	2848
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	847	0	847	847
262	テトラクロロエチレン	6	0	56	0	6	0	0	6	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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	229	0	229	230
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	1569	0	1569	1572
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26058	0	26058	26058
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	830	0	830	830
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	9	63	1	26	0	0	27	9	0	9	3	73	0	0	76	40220	0	40220	40296
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	51	0	0	0	51	610	0	610	661
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	170	0	0	0	170	1100	0	1100	1270

## 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 / 11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/st	<b></b> =)		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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	154	0	154	155
277	トリエチルアミン	4	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	2904	1610	0	0	4514	12012	0	12012	16526
278	トリエチレンテトラミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	6	3	0	0	9	1	0	1	10
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	568	0	568	568
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	12	0	12	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	287	23	354	286	1	1	0	288	23	0	23	170406	29	1	0	170436	8302	0	8302	178738
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	127	13	191	127	0	0	0	127	13	1	14	43815	0	0	0	43815	4077	0	4077	47892
298	トリレンジイソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	101	0	0	0	101	2077	0	2077	2178
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
300	トルエン	369	72	372	368	6	0	0	374	72	0	72	1488167	187	0	0	1488354	895407	0	895407	2383761
302	ナフタレン	11	13	17	11	0	0	0	11	13	0	13	10370	0	0	0	10370	9953	0	9953	20323
304	鉛	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9	3	0	0	12	861	0	861	873
305	鉛化合物	16	9	65	0	16	0	0	16	9	0	9	0	57	0	0	57	12342	0	12342	12399
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	130	0	130	133
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	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
309	ニッケル化合物	10	19	25	3	9	0	0	12	19	0	19	10	602	0	0	612	142025	0	142025	142637
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	640	0	640	640
320	ノニルフェノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	16065	0	16065	16066

## 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 / 11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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
321	バナジウム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	750042	0	750042	750050
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	440	0	440	440
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	348	0	348	348
332	砒素及びその無機化合物	22	1	55	0	22	0	0	22	1	0	1	0	11	0	0	11	280	0	280	291
333	ヒドラジン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	380	1002	0	0	1382	69	5	74	1456
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	14009	0	14009	14009
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	3	0	3	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	1	0	0	0	1	820	0	820	821
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	650	0	650	650
346	2-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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
349	フェノール	9	11	18	9	0	0	0	9	11	0	11	19262	0	0	0	19262	84354	0	84354	103616
351	1, 3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	8950	0	0	0	8950	1108	0	1108	10058
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	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	3545	0	3545	3549
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	945	0	0	0	945	18672	0	18672	19617
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	46	0	46	46
359	ノルマルーブチルー 2 , 3 ーエポキシプロ ピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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

(9 / 11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/生	<b></b> €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILLI 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
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	6	0	6	6
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	2	0	2	2
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10210	0	10210	10210
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	13	72	8	37	0	0	45	13	1	14	2955	40829	0	0	43784	704802	50	704852	748635
375	2-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	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	39690	0	0	0	39690	10980	0	10980	50670
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	4300	0	0	4300	1039	0	1039	5339
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	15	0	15	15
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	8	0	8	12
392	ノルマルーヘキサン	265	12	275	265	1	0	0	266	12	0	12	603911	340	0	0	604251	127113	0	127113	731364
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	4	10	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	2354	1	2356	2357
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	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	40	0	0	40	1	0	1	41
400	ベンゼン	265	3	308	253	14	0	0	267	3	0	3	9078	54	0	0	9132	173	0	173	9305
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	987	0	987	987
405	ほう素化合物	53	28	82	4	50	0	0	54	28	1	29	2800	8859	0	0	11659	63599	130	63729	75388
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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。)	6	10	16	1	5	0	0	6	10	0	10	70	2696	0	0	2766	31449	0	31449	34215
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	467	5	472	472
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	201	0	201	207

## 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 / 11ページ)

															70.51 FI /	. / 1	L. WELL				
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	1111	0	0	1111	6465	0	6465	7576
411	ホルムアルデヒド	19	10	24	18	6	0	0	24	10	1	11	7522	1065	0	0	8587	11144	200	11344	19931
412	マンガン及びその化合物	41	18	86	6	35	0	0	41	18	0	18	459	18798	0	0	19256	876415	0	876415	895671
413	無水フタル酸	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	165	0	165	325
414	無水マレイン酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	99	0	0	0	99	311	0	311	409
415	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	56	0	0	0	56	54	0	54	110
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	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	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	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	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	15743	0	0	0	15743	5347	0	5347	21090
436	アルファーメチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2101	0	0	0	2101	3081	0	3081	5182
438	メチルナフタレン	53	2	64	53	0	0	0	53	2	0	2	1547	0	0	0	1547	11003	0	11003	12549
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	210	0	210	210
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	517	0	517	517
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	3	7	25	3	0	0	0	3	7	0	7	18	0	0	0	18	8240	0	8240	8258
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	346	0	346	346
453	モリブデン及びその化合物	3	8	11	2	1	0	0	3	8	0	8	2	2	0	0	4	7572	0	7572	7576
454	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	106	0	106	106
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3300	0	0	3300	170	12	182	3482
458	りん酸トリス(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

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	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
460	りん酸トリトリル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2759	0	2759	2759
461	りん酸トリフェニル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2188	0	2188	2188
	슴計	2822	877	4867	2274	596	3	1	2874	877	19	896	4672464	114942	3	0	4787409	6678979	488	6679466	11466876