1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 11ページ)

																					<u>ハーシ)</u>
	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)		J. 16
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	150	42	209	4	148	0	0	152	38	8	46	961	32453	0	0	33414	296469	710	297178	330592
2	アクリルアミド	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	7	5	10	7	1	0	0	8	5	0	5	113	6	0	0	120	2960	0	2960	3079
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	9	17	8	3	0	0	11	9	0	9	19970	11	0	0	19980	5908	0	5908	25888
5	アクリル酸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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	403	0	0	0	403	151	0	151	554
7	アクリル酸ノルマルーブチル	8	6	13	8	1	0	0	9	6	0	6	2870	26	0	0	2896	50106	0	50106	53003
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	43	1	0	0	44	1562	0	1562	1606
9	アクリロニトリル	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	5515	0	0	0	5515	4099	0	4099	9615
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	15108	1618	0	0	16726	90	0	90	16816
13	アセトニトリル	6	7	9	6	1	0	0	7	7	1	8	1471	11	0	0	1482	25800	43	25843	27325
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	38	0	38	40
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
20	2-アミノエタノール	10	20	33	4	6	0	0	10	18	4	22	175	2914	0	0	3089	74084	829	74914	78003
23	パラーアミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	348	55	403	404
24	メターアミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	95	0	95	96
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	12	1	0	0	0	1	7	2	9	1	0	0	0	1	778	68	846	847
31	アンチモン及びその化合物	8	28	44	7	4	0	0	11	28	1	29	17	122	0	0	139	12302	75	12377	12517
32	アントラセン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	650	0	650	650

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 11ページ)

l	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/st	≢)		kg/年;ダイオ፡ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 : 49
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
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)	2	6	16	0	2	0	0	2	6	0	6	0	54	0	0	54	2284	0	2284	2338
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン) オ キシ] } ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	551	0	551	551
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2433	0	2433	2433
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)	50	0	138	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1413	0	0	1413	0	0	0	1413
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	25	0	25	33
53	エチルベンゼン	983	111	988	983	3	0	0	986	111	3	114	1361670	53	0	0	1361723	215596	7	215603	1577327
56	エチレンオキシド	8	3	13	8	0	0	0	8	3	0	3	2763	0	0	0	2763	234	0	234	2997
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19	14	20	19	0	0	0	19	14	1	15	35856	0	0	0	35856	6042	4800	10842	46697
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	1	0	1	52
59	エチレンジアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	280	0	0	280	2002	0	2002	2282
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	42	0	42	42
	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	36	100108	0	100108	100144
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	6	9	5	2	0	0	7	6	0	6	6562	12038	0	0	18600	1189	0	1189	19789
71	塩化第二鉄	1	8	65	0	1	0	0	1	8	0	8	0	40	0	0	40	151592	0	151592	151632
73	1-オクタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	13	0	0	0	13	206	0	206	219
74	パラーオクチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	4	0	4	56
75	カドミウム及びその化合物	40	0	139	0	40	0	0	40	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
76	イプシロンーカプロラクタム	5	2	9	4	2	0	0	6	2	0	2	62225	15041	0	0	77266	37160	0	37160	114426

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 11ページ)

	対象物質	起生	事業所数	7 (<i>I</i> / +)		tit	出件数(<i>(</i> +)		我	動件数(-	<i>(</i> +)	Ħ	山島(kg/年	;ダイオキシン類	/+ma-TEO/を	Ŧ)		kg/年;ダイオ		
	对家物具	#X 🗆 :	学 未们数	(IT)		391-	шітях (iT)		ተቃ	到开致(IT)	14F	山里(1/9/十	-, 7 14177大只	valing TEQ/ =	+7		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
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1118	178	1174	1117	8	0	0	1125	176	6	182	2422404	376	0	0	2422780	462370	1725	464095	2886875
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	690	0	690	691
83	クメン	14	7	16	14	0	0	0	14	7	0	7	69060	0	0	0	69060	70464	0	70464	139524
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	5	8	10	4	1	0	0	5	8	0	8	64	0	0	0	64	5901	0	5901	5965
87	クロム及び三価クロム化合物	106	78	247	16	94	0	0	110	76	5	81	581	2960	0	0	3541	4282069	305	4282374	4285915
88	六価クロム化合物	64	30	195	1	63	0	0	64	26	5	31	29	634	0	0	663	68284	1279	69563	70227
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	39000	0	39000	39100
109	オルトークロロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	15	0	138	0	15	0	0	15	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
125	クロロベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	81	0	81	5181
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2690	0	0	0	2690	27930	2	27932	30622
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
132	コバルト及びその化合物	6	23	33	3	3	0	0	6	23	0	23	1	1105	0	0	1106	14022	0	14022	15129
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)	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	46913	17	0	0	46930	5642	0	5642	52572
134	酢酸ビニル	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	10110	5	0	0	10115	426	0	426	10541
135	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	25	0	0	0	25	12	0	12	37

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 11ページ)

					I					ı								1			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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
143	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	59	16	160	1	58	0	0	59	15	5	20	25000	2734	0	0	27734	19735	31	19766	47500
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
147	N, N-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)	34	0	138	0	34	0	0	34	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
149	四塩化炭素	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
150	1, 4-ジオキサン	33	2	111	4	29	0	0	33	2	0	2	1692	2253	0	0	3944	18110	0	18110	22054
151	1, 3-ジオキソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8450	0	0	0	8450	1800	0	1800	10250
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	20	0	0	0	20	1263	0	1263	1283
157	1, 2-ジクロロエタン	21	1	141	2	21	0	0	23	1	0	1	9265	65	0	0	9330	200000	0	200000	209330
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	35	0	138	1	34	0	0	35	0	0	0	19	393	0	0	412	0	0	0	412
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	42	0	138	0	42	0	0	42	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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 D C M U)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	8	10	0	0	18	949	0	949	967
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	110	17	0	0	127	10380	0	10380	10507
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	6127	1	0	0	6128	4200	0	4200	10328

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 11ページ)

_									Ι										(3 / 11		
	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)		H-11 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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10620	0	0	0	10620	1600	0	1600	12220
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	111	53	217	77	35	0	0	112	53	1	54	590274	279	0	0	590553	191060	1	191061	781614
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	28	34	0	2	0	0	2	28	0	28	0	83	0	0	83	80993	0	80993	81076
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	192	0	192	192
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	1	138	0	138	139
204	ジフェニルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3267	0	3267	3268
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	553	0	553	553
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	2	7	19	1	2	0	0	3	7	0	7	590	209	0	0	799	2278	0	2278	3077
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
213	N, Nージメチルアセトアミド	9	9	16	9	1	0	0	10	9	1	10	6615	150	0	0	6765	763150	38000	801150	807915
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
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
221	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイ ソプロピルスルフェナモイル]ーNーメチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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 (愛知県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 11ページ)

																				(0 / 11	ペーシ)
	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	≢)	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
230	N ー(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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	25526	0	25526	25526
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	18	25	16	4	0	0	20	18	2	20	91756	1474	0	0	93230	283994	4	283998	377228
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	642	0	642	642
239	有機スズ化合物	3	9	14	1	2	0	0	3	9	0	9	0	38	0	0	38	3571	0	3571	3609
240	スチレン	44	23	49	44	1	0	0	45	23	0	23	153841	65	0	0	153906	91729	0	91729	245634
242	セレン及びその化合物	51	2	140	2	51	0	0	53	2	0	2	1	228	0	0	229	660	0	660	889
243	ダイオキシン類	230	97	252	159	97	0	2	258	97	2	99	10958.634 325231	179.82871 600006	0	0.92	11139.383 04123106	60397.336 332	0.00394	60397.340 272	71536.723 31323106
245	チオ尿素	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	15	0	0	15	3777	1	3778	3793
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	367	290	657	657
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	258	0	258	258
$\overline{}$	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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)	3	14	27	3	1	0	0	4	14	0	14	13	8	0	0	21	4508	0	4508	4530
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	328	0	328	328
262	テトラクロロエチレン	24	8	147	9	15	0	0	24	8	3	11	16898	134	0	0	17032	59510	1	59511	76543
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2950	0	2950	2950
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)	25	4	143	0	25	0	0	25	4	0	4	0	65	0	0	65	452	0	452	517
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	54550	0	54550	54551
271	テレフタル酸ジメチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2301	0	0	0	2301	44700	0	44700	47001
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	97	14	165	0	97	0	0	97	12	3	15	0	3577	0	0	3577	28224	70	28294	31870

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 11ページ)

	1																				
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	手)		kg/年;ダイオ 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
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	4	8	13	2	3	0	0	5	8	0	8	53000	33	0	0	53033	42860	0	42860	95893
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	6	9	1	5	0	0	6	6	0	6	1	48	0	0	49	1120	0	1120	1169
	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
277	トリエチルアミン	11	10	20	11	0	0	0	11	10	0	10	9022	0	0	0	9022	1425	0	1425	10447
278	トリエチレンテトラミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	10027	0	10027	10137
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	22	0	138	0	22	0	0	22	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
281	トリクロロエチレン	35	12	157	19	18	0	0	37	12	0	12	93334	108	0	0	93443	22576	0	22576	116019
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	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	22	0	22	22
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	887	39	939	886	1	0	0	887	39	1	40	506826	3	0	0	506828	40854	6	40860	547688
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	595	34	742	595	0	0	0	595	34	0	34	231126	0	0	0	231126	21325	0	21325	252450
298	トリレンジイソシアネート	9	13	25	8	1	0	0	9	13	0	13	157	2	0	0	159	15109	0	15109	15267
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
300	トルエン	1169	221	1177	1169	9	0	0	1178	220	6	226	4311388	7227	0	0	4318615	1450453	91	1450544	5769159
301	トルエンジアミン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	425	0	425	426
302	ナフタレン	20	10	29	20	0	0	0	20	10	0	10	24888	0	0	0	24888	1170	0	1170	26058
	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	12	8	33	9	4	0	0	13	8	1	9	99	10	0	0	109	8362	0	8362	8471
305	鉛化合物	70	33	179	7	67	0	0	74	33	0	33	451	387	0	0	838	794753	0	794753	795592
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	19	0	19	19

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 11ページ)

		<u> </u>																l		()	ハーシ)
	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	手)	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
308	ニッケル	11	27	98	7	4	0	0	11	27	0	27	44	239	0	0	282	10278	0	10278	10560
309	ニッケル化合物	50	75	87	7	46	0	0	53	74	15	89	35	5811	0	0	5846	372999	1183	374182	380028
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
320	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	50	0	0	0	50	11	0	11	61
	バナジウム化合物	3	9	14	2	1	0	0	3	9	0	9	1	12	0	0	13	14345	0	14345	14358
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	200	0	200	250
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	2	0	2	2
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
332	砒素及びその無機化合物	52	2	140	1	52	0	0	53	2	0	2	0	495	0	0	495	2040	0	2040	2535
333	ヒドラジン	2	2	11	1	1	0	0	2	2	0	2	1	200	0	0	201	13760	0	13760	13961
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6	0	0	6	740	0	740	746
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
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1360	0	1360	1361
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	86	0	0	0	86	6504	0	6504	6589
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
346	2-フェニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2300	2300	2302
347	N-フェニルマレイミド	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 (愛知県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9 / 11ページ)

_			1					1													
	対象物質	報告	事業所数	汉(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)		#F.11. 1.4
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
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	450	150	600	602
349	フェノール	31	19	45	29	5	0	0	34	19	0	19	34862	2857	0	0	37719	64109	0	64109	101828
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	8	11	13	7	1	0	0	8	11	0	11	1568	1	0	0	1569	6387	0	6387	7956
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	25	36	8	1	0	0	9	25	0	25	1199	5	0	0	1204	24073	0	24073	25277
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
359	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	49	0	0	0	49	131	0	131	180
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2226	0	2226	2226
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	142	20	179	12	136	0	0	148	20	4	24	3566	167188	0	0	170754	106491	672	107162	277917
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー 1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
384	1-ブロモプロパン	25	16	29	25	0	0	0	25	16	0	16	142672	0	0	0	142672	84180	0	84180	226852
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62900	0	0	0	62900	0	0	0	62900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	2	0	0	2	600	27	627	629
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	7	0	0	0	7	228	0	228	234
392	ノルマルーヘキサン	849	25	853	849	2	0	0	851	25	1	26	742651	257	0	0	742908	80817	11	80828	823737
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	23	0	23	24
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	9	14	1	1	0	0	2	9	0	9	2	1	0	0	2	64631	0	64631	64634
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	26	0	26	31
399	ベンズアルデヒド	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 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

																				,	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	な(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)		J. 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
400	ベンゼン	845	7	956	817	29	0	0	846	7	0	7	37191	977	0	0	38169	2095	0	2095	40264
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	65	0	65	66
405	ほう素化合物	147	59	234	12	139	0	0	151	58	12	70	745	81270	0	0	82016	114297	1245	115542	197558
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	138	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	16	38	54	3	15	0	0	18	33	8	41	17	5960	0	0	5978	52698	5965	58663	64640
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	1	2900	0	0	2901	1254	0	1254	4155
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	5	6	11	1	4	0	0	5	6	1	7	1	126	0	0	127	2850	3900	6750	6878
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	5	22	32	1	4	0	0	5	21	5	26	9	224	0	0	233	23089	1959	25048	25281
411	ホルムアルデヒド	51	29	59	50	5	0	0	55	28	1	29	38301	117	0	0	38418	9395	0	9395	47813
412	マンガン及びその化合物	146	98	290	26	124	1	0	151	97	3	100	1527	59181	0	0	60708	12549779	87	12549866	12610574
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	1	168	0	168	168
414	無水マレイン酸	3	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	2	33	0	33	35
415	メタクリル酸	9	8	15	9	2	0	0	11	8	0	8	102	27	0	0	129	5587	0	5587	5716
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	37	0	0	38	131	0	131	170
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	9	0	0	0	9	3301	0	3301	3310
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	14	0	14	18
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	149	0	0	0	150	389	0	389	538
420	メタクリル酸メチル	18	14	24	18	1	0	0	19	14	0	14	14259	20	0	0	14279	23064	0	23064	37342
436	アルファーメチルスチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	368	0	0	0	368	42000	0	42000	42368
438	メチルナフタレン	132	1	144	132	0	0	0	132	1	0	1	10435	0	0	0	10435	430	0	430	10865

1. 排出・移動先別の集計 (愛知県)

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	(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	·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
439	3 - メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	37000	0	37000	38300
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	3	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	2	25	55	2	0	0	0	2	25	0	25	19	0	0	0	19	25320	0	25320	25339
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	726	0	726	726
453	モリブデン及びその化合物	8	20	33	4	5	0	0	9	20	0	20	115	1733	0	0	1848	97171	0	97171	99019
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	890	0	890	890
461	りん酸トリフェニル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	211	0	211	211
462	りん酸トリーノルマルーブチル	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	54	6	0	0	60	23	0	23	83
	合計	9099	2114	13674	7417	1815	1	2	9235	2081	120	2201	11340555	421846	0	0	11762402	24177244	65891	24243136	36005537