1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 11ページ)

					1					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	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	99	27	156	1	99	1	0	101	22	6	28	100	10879	0	0	10980	54086	321	54407	65387
2	アクリルアミド	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2	3	0	0	5	1	0	1	5
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	202	7	0	0	209	87	0	87	296
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	1032	42	0	0	1074	2680	0	2680	3754
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	945	0	0	0	945	0	0	0	945
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16370	0	0	0	16370	53	0	53	16423
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	44	0	0	364	0	0	0	364
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
13	アセトニトリル	13	15	19	11	5	0	0	16	15	0	15	6625	657	0	0	7282	125774	0	125774	133056
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	550	0	550	556
20	2-アミノエタノール	5	5	11	2	4	0	0	6	5	0	5	21	773	0	0	794	3986	0	3986	4780
23	パラーアミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
24	メターアミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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。)	4	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	2	21	0	0	23	1348	0	1348	1371
31	アンチモン及びその化合物	3	24	33	2	1	0	0	3	24	0	24	13	1	0	0	14	23185	0	23185	23199
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ー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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
42	2-イミダゾリジンチオン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	207	0	207	212

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 11ページ)

														(- ,	ヘーシ)						
	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	Hell 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
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	45	0	109	0	45	0	0	45	0	0	0	0	2024	0	0	2024	0	0	0	2024
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
53	エチルベンゼン	656	65	661	656	1	0	0	657	65	1	66	677906	1	0	0	677907	52501	13	52514	730420
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3941	0	0	0	3941	0	0	0	3941
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	4116	0	0	0	4116	1726	0	1726	5842
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	12414	0	0	0	12414	7873	0	7873	20287
59	エチレンジアミン	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	910	87	0	0	997	18865	0	18865	19862
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	122	0	122	127
64	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	141	0	0	0	141	4600	0	4600	4741
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	1	3	29	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	341503	0	341503	341505
73	1 -オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
75	カドミウム及びその化合物	26	1	111	1	26	0	0	27	1	0	1	0	194	0	0	194	10	0	10	204
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	160	0	160	1260
	2,4ーキシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	13	0	13	19
79	2,6-キシレノール	0	2	2	0	0	0	0	Ů	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
80	キシレン	780	113	819	780	6	0	0	786	112	3	115	1061441	291	0	0	1061732	241230	393	241623	1303355
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LILLI, 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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	66	0	66	122
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	1908	0	0	0	1908	19703	0	19703	21610
87	クロム及び三価クロム化合物	62	27	143	7	55	0	0	62	26	4	30	240	1174	0	0	1414	45623	34	45657	47071
88	六価クロム化合物	56	13	132	3	52	1	0	56	12	2	14	13	1194	1	0	1207	14346	2	14348	15555
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	2 - クロロー 2' - エチル-N-(2 - メトキシー 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
109	オルトークロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2478	84	0	0	2562	21000	0	21000	23562
110	パラークロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	378	91	0	0	469	40000	0	40000	40469
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)	18	0	109	0	18	0	0	18	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	4	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	9631	263	0	0	9894	45755	0	45755	55649

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 11ページ)

		ı —			ı													1			
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.1. 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
127	クロロホルム	8	10	12	6	4	0	0	10	10	0	10	11000	215	0	0	11215	105579	0	105579	116794
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	3	0	0	173	0	0	0	173
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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	2	5	13	2	2	0	0	4	5	0	5	28	12	0	0	40	704	0	704	745
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)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8920	0	0	0	8920	900	0	900	9820
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	728	0	0	0	728	0	0	0	728
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	50	6	120	2	48	0	0	50	6	1	7	58016	2105	0	0	60121	14201	1	14202	74323
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)	36	1	110	0	36	0	0	36	1	0	1	0	414	0	0	414	810	0	810	1224
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
149	四塩化炭素	17	0	109	0	17	0	0	17	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
150	1, 4-ジオキサン	43	6	117	5	40	0	0	45	6	0	6	6817	1081	0	0	7898	181710	0	181710	189608
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4305	2	0	0	4307	11	0	11	4318
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	200	0	0	2500	1400	0	1400	3900
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	86	0	86	88
157	1, 2-ジクロロエタン	24	2	111	2	23	0	0	25	2	0	2	2100	42	0	0	2143	26500	0	26500	28643
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	35	0	110	1	34	0	0	35	0	0	0	170	91	0	0	261	0	0	0	261
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	36	0	109	0	36	0	0	36	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 11ページ)

					I																
	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)		HEII 129
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
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2, 4 - ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	109	0	16	0	0	16	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
180	3, 3' -ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	624	120	0	0	744	2500	0	2500	3244
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35500	0	0	0	35500	2070	0	2070	37570
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	105	39	179	67	41	0	0	108	39	0	39	830786	208	0	0	830994	454619	0	454619	1285613
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	5	0	0	5	7712	760	8472	8477
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	331	0	331	337
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	727	32	0	0	759	40035	0	40035	40794
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	751	81	0	0	832	8902	0	8902	9734
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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2100	0	0	2100	1029	0	1029	3129

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
230	N ー(1, 3 ージメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	7410	0	7410	7418
232	N, Nージメチルホルムアミド	21	22	24	19	3	0	0	22	22	0	22	414751	1313	0	0	416064	272600	0	272600	688664
234	臭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	64	0	64	74
237	水銀及びその化合物	11	0	109	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
239	有機スズ化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	654	0	654	658
240	スチレン	32	19	36	32	0	0	0	32	19	0	19	190100	0	0	0	190100	152686	0	152686	342786
242	セレン及びその化合物	41	0	109	0	41	0	0	41	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
243	ダイオキシン類	157	100	183	122	61	0	8	191	97	4	101	2284. 4924 2361	23. 118764 132	0	13226.002 2	15533, 613 387742	27254.784 288011007 5	0.01514		42788. 412 815753007 5
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	140	0	140	140
255	デカブロモ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
256	デカン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	27687	0	27687	27687
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
262	テトラクロロエチレン	30	3	113	4	27	0	0	31	3	0	3	28100	40	0	0	28140	7101	0	7101	35241
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	12	0	0	0	12	2063	0	2063	2075
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)	26	5	115	1	25	0	0	26	5	0	5	3	160	0	0	163	1450	0	1450	1613
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	1	118	0	44	1	0	45	1	0	1	0	2213	0	0	2213	7	0	7	2220

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 11ページ)

		l								<u> </u>								1			
	対象物質	報告	事業所数	7(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)		HEIL 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
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	302	130	432	437
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	11	0	11	41
277	トリエチルアミン	12	5	19	11	3	0	0	14	5	0	5	8243	186	0	0	8429	12566	0	12566	20995
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	22	0	22	62
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	26	0	109	0	26	0	0	26	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	109	0	26	0	0	26	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
281	トリクロロエチレン	38	6	116	7	31	0	0	38	6	0	6	62100	73	0	0	62173	15640	0	15640	77813
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	603	21	656	603	0	0	0	603	20	1	21	266023	0	0	0	266023	5026	520	5546	271569
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	346	13	486	346	1	0	0	347	12	1	13	92295	15	0	0	92310	1233	75	1308	93618
298	トリレンジイソシアネート	4	3	9	4	0	0	0	4	3	0	3	42	0	0	0	42	754	0	754	796
299	トルイジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	13	5	0	0	18	3000	0	3000	3018
300	トルエン	814	162	827	812	11	0	0	823	162	3	165	3946203	2355	0	0	3948558	2170353	164	2170517	6119075
302	ナフタレン	8	2	11	7	1	0	0	8	2	0	2	11290	14	0	0	11304	83	0	83	11387
304	<u></u> 鉛	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
305	鉛化合物	48	12	125	6	44	0	0	50	12	1	13	89	368	0	0	457	24974	33	25007	25464
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	6	0	6	6
308	ニッケル	8	14	45	5	3	0	0	8	14	0	14	88	53	0	0	141	2836	0	2836	2978
309	ニッケル化合物	29	39	51	4	28	0	0	32	39	5	44	36	2067	0	0	2103	41168	255	41423	43526
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8 / 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/生	丰)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	は沙グ類は	H-11
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
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	220	0	220	220
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1816	0	1816	1816
332	砒素及びその無機化合物	47	1	110	0	47	0	0	47	1	0	1	0	764	0	0	764	0	0	0	764
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
338	2 - ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
340	ビフェニル	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	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	370	9	0	0	379	38200	0	38200	38579
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
349	フェノール	14	10	17	13	3	0	0	16	10	0	10	8215	194	0	0	8408	44911	0	44911	53320
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2302	0	2302	2302
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	202	0	0	0	202	1944	0	1944	2146
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	21	37	10	0	0	0	10	21	0	21	2550	0	0	0	2550	111200	0	111200	113750
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	4	0	4	39
	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	380	0	380	380

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9 / 11ページ)

									-			-								(9 / 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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	86	7	128	3	85	0	0	88	6	1	7	861	47422	0	0	48282	6082	3400	9482	57764
375	2 - ブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1 - ブロモプロパン	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	429250	0	0	0	429250	4660	0	4660	433910
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	4525	0	0	0	4525	0	0	0	4525
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	32	0	0	0	32	4	0	4	36
392	ノルマルーヘキサン	565	28	582	563	6	0	0	569	27	1	28	315010	565	0	0	315575	105803	95	105898	421474
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	3	10	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2800	0	0	2800	3204	80	3284	6084
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	5800	0	5800	5805
400	ベンゼン	589	1	667	558	31	0	0	589	1	0	1	15981	69	0	0	16050	3700	0	3700	19750
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	1489	0	1489	1490
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	96	23	137	4	95	0	0	99	22	2	24	894	81726	0	0	82620	246732	730	247462	330082
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	1	110	0	9	0	0	9	1	0	1	0	10	0	0	10	1	0	1	12
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。)	9	15	21	1	8	0	0	9	12	3	15	300	3140	0	0	3440	52930	8100	61030	64470
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	18	0	18	28
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	55	0	55	67
411	ホルムアルデヒド	29	23	37	28	4	0	0	32	23	1	24	16966	1650	0	0	18616	17731	520	18251	36867
412	マンガン及びその化合物	89	33	161	15	77	1	0	93	33	1	34	1373	8840	0	0	10214	51148	570	51718	61932
413	無水フタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	723	0	723	723

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

												1	I								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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	J. 10. 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
414	無水マレイン酸	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	8	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	170	30	0	0	200	535	0	535	734
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	11	0	0	0	11
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	5145	0	0	0	5145	2366	0	2366	7511
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	メチル=2- (4, 6-ジメトキシー2- ピリミジニルオキシ)-6- [1- (メト キシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名 ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	268	0	298	268	0	0	0	268	0	0	0	11306	0	0	0	11306	0	0	0	11306
442	2 - メチル-N-[3-(1-メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	4	16	35	4	0	0	0	4	16	0	16	3	0	0	0	3	4086	0	4086	4089
452	2ーメルカプトベンゾチアゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4100	0	4100	4101
453	モリブデン及びその化合物	4	9	15	3	1	0	0	4	8	1	9	20	280	0	0	300	2069	0	2069	2369
455	モルホリン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	1600	0	0	0	1600	20	0	20	1621
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	280	0	280	282

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

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(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	HEIL IV
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
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	104	0	0	0	104	4791	0	4791	4895
460	りん酸トリトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	10	0	0	0	10	95	0	95	105
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	5560	0	5560	5576
	合計	6497	1196	9630	5190	1411	4	8	6613	1175	45	1220	8624327	182558	2	0	8806886	5434612	16197	5450809	14257695