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)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																		· / · · ·	<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排品	出件数(件)		移!	動件数([,]	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4	 ≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	11k.), 76
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	솜計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	105	26	154	1	105	1	0	107	22	5	27	89	12398	1	0	12488	66503	326	66829	79317
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	6
3	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	266	0	0	0	266	680	0	680	946
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	110	0	110	110
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	1401	35	0	0	1436	3486	0	3486	4922
8	アクリル酸メチル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1275	0	0	0	1275	30	0	30	1305
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17367	0	0	0	17367	53	0	53	17420
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
13	アセトニトリル	13	19	21	11	4	0	0	15	18	1	19	9930	590	0	0	10520	144204	3700	147904	158424
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	760	0	760	768
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	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	4	9	16	1	3	0	0	4	9	0	9	2	293	0	0	295	6703	0	6703	6998
23	パラーアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
24	メターアミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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。)	5	6	9	2	3	0	0	5	6	0	6	6	24	0	0	30	2011	0	2011	2041
31	アンチモン及びその化合物	2	25	35	1	1	0	0	2	25	0	25	37	0	0	0	37	25886	0	25886	25923
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	2	0	0	0	0	0	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	955	0	955	955
42	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	272	0	272	273

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)

					ı								1								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 ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 70
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
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	150	0	150	150
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)	42	0	106	0	42	0	0	42	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	591	67	597	591	1	0	0	592	66	2	68	642351	1	0	0	642353	67863	67	67930	710283
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15119	0	0	0	15119	0	0	0	15119
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	2607	0	0	0	2607	34	0	34	2641
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	10609	0	0	0	10609	4783	0	4783	15392
59	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	18445	0	18445	18445
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	130	0	130	134
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	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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	90	0	0	0	90	8700	0	8700	8790
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	1	4	32	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1400	0	0	1400	2005	0	2005	3405
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	7
75	カドミウム及びその化合物	21	1	108	1	21	0	0	22	1	0	1	0	17	0	0	17	9	0	9	26
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
78	2, 4-キシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
80	キシレン	701	102	742	701	5	0	0	706	101	2	103	927593	112	0	0	927705	226878	390	227268	1154973
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22

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/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
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6170	0	0	0	6170	0	0	0	6170
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
85	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	64	0	64	104
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2108	0	0	0	2108	17040	0	17040	19148
87	クロム及び三価クロム化合物	64	24	138	5	59	0	0	64	23	4	27	190	541	0	0	731	37348	49	37397	38128
88	六価クロム化合物	54	13	127	3	51	0	0	54	12	2	14	9	398	0	0	408	21305	3	21307	21715
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 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソ プロピルアミノー1,3,5 - トリアジン (別名アトラジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - クロロ- 2'-エチル-N-(2 - メ トキシ- 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼ ン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
_	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - クロロー 2', 6'-ジエチルーN - (メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
109	オルトークロロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57	82	0	0	139	20000	0	20000	20139
110	パラークロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	397	85	0	0	481	15000	0	15000	15481
	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)	17	0	106	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

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)

	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;ダイス 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
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	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	14212	170	0	0	14382	58300	0	58300	72682
127	クロロホルム	9	8	10	8	4	0	0	12	8	0	8	9922	134	0	0	10055	148200	0	148200	158255
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	180	3	0	0	183	0	0	0	183
129	4 - クロロー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	5	0	5	5
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	3	6	14	3	2	0	0	5	6	0	6	27	12	0	0	39	1974	0	1974	2013
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	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3230	0	0	0	3230	770	0	770	4000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	969	0	0	0	969	0	0	0	969
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	15	0	15	15
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
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	47	6	117	2	45	0	0	47	6	1	7	57016	561	0	0	57577	16207	3	16210	73787
	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)	36	1	107	0	36	0	0	36	1	0	1	0	115	0	0	115	270	0	270	385
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	15	0	106	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1, 4-ジオキサン	42	6	113	4	40	0	0	44	6	0	6	9312	299	0	0	9611	189940	0	189940	199551
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6700	4	0	0	6705	22	0	22	6727
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	1600	0	1600	4100
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	1	0	0	0	1	62	0	62	63
157	1, 2-ジクロロエタン	21	1	107	1	20	0	0	21	1	0	1	1600	22	0	0	1622	500	0	500	2122
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	32	0	107	1	31	0	0	32	0	0	0	300	104	0	0	404	0	0	0	404

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)

_					ı															(3 / 11	
	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)		H-11. 74
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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	33	0	106	0	33	0	0	33	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
	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	560	0	560	560
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
172	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	106	0	16	0	0	16	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
180	3, 3'ー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	364	72	0	0	436	2100	0	2100	2536
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	27200	0	0	0	27200	210	0	210	27410
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	97	37	172	63	38	0	0	101	37	0	37	988475	148	0	0	988623	485165	0	485165	1473788
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	4	0	0	4	7481	0	7481	7485
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	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

(6 / 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(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	Albaha 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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2780	0	0	2780	0	0	0	2780
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	37126	0	37126	37246
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	3101	0	3101	3109
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
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	980	0	0	980	538	0	538	1518
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	8250	0	8250	8260
232	N, Nージメチルホルムアミド	21	25	26	19	3	0	0	22	25	0	25	188354	1306	0	0	189660	215949	0	215949	405609
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	8	0	106	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	450	0	450	450
239	有機スズ化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	0	5	492	0	492	497
240	スチレン	27	18	31	27	0	0	0	27	18	0	18	177657	0	0	0	177657	289378	0	289378	467035
242	セレン及びその化合物	35	0	106	0	35	0	0	35	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
243	ダイオキシン類	148	86	171	112	64	0	7	183	86	0	86	2711. 7261 6341	123. 57640 8346	0	7274.089	10109.391 571756	30088.613 34962645	0		40198.004 92138245
245	<u> </u>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	100	0	0	100	329	0	329	429
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	27951	0	27951	27951
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	91	0	91	91
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	20	0	20	20

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)

	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	丰)		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
262	テトラクロロエチレン	26	2	110	4	22	0	0	26	2	0	2	15200	22	0	0	15222	1650	0	1650	16872
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	3605	0	3605	3612
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)	22	4	110	0	22	0	0	22	4	0	4	0	39	0	0	39	1253	0	1253	1292
270	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28900	0	28900	28900
271	テレフタル酸ジメチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	1	115	0	47	1	0	48	1	0	1	0	555	0	0	555	7	0	7	562
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシ ルアルコール)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	88	0	88	5688
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	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
277	トリエチルアミン	11	3	16	10	2	0	0	12	3	0	3	10904	196	0	0	11100	25800	0	25800	36900
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	20	0	20	56
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	22	0	106	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	106	0	21	0	0	21	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	36	6	113	7	29	0	0	36	6	0	6	49700	52	0	0	49752	10690	0	10690	60442
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ートリメチルベンゼン	555	24	608	555	1	0	0	556	23	1	24	289118	60	0	0	289178	7298	650	7948	297127
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	296	15	436	296	1	0	0	297	14	1	15	98447	20	0	0	98467	4681	280	4961	103429
298	トリレンジイソシアネート	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	48	0	0	0	48	735	0	735	783
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	2100	0	2100	2103
300	トルエン	729	157	741	727	8	0	0	735	157	1	158	4009174	1432	0	0	4010606	2093729	36	2093765	6104371

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																		· ,	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	෭(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)		J.L. 1. 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
302	ナフタレン	11	2	13	10	1	0	0	11	2	0	2	10080	19	0	0	10099	121	0	121	10220
304	鉛	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
305	鉛化合物	36	11	119	4	34	0	0	38	11	1	12	65	153	0	0	218	19466	26	19492	19710
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
308	ニッケル	7	13	40	4	3	0	0	7	12	1	13	69	21	0	0	90	2848	3	2851	2941
309	ニッケル化合物	29	43	53	4	28	0	0	32	43	5	48	14	1903	0	0	1916	49673	552	50225	52141
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	4	0	4	5
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' ーメトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
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	190	0	190	190
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2008	0	2008	2008
332	砒素及びその無機化合物	40	1	107	0	40	0	0	40	1	0	1	0	884	0	0	884	0	0	0	884
333	ヒドラジン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
338	2 – ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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)

										1											ハーシ)
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HL.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
342	ピリジン	6	8	8	4	2	0	0	6	8	0	8	415	7	0	0	422	98216	0	98216	98638
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	15	0	15	15
349	フェノール	14	11	19	13	4	0	0	17	11	0	11	4129	120	0	0	4248	40633	0	40633	44881
352	フタル酸ジアリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	1820	0	1820	2060
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	127	0	0	0	127	1604	0	1604	1731
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	19	30	9	0	0	0	9	19	0	19	1915	0	0	0	1915	89248	0	89248	91164
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	5	0	5	44
	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	440	0	440	440
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	84	5	125	3	83	0	0	86	4	1	5	981	44616	0	0	45597	4067	3500	7567	53164
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	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	278040	0	0	0	278040	5200	0	5200	283240
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	3807	0	0	0	3807	0	0	0	3807
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	44	0	0	0	44	6	0	6	51
392	ノルマルーヘキサン	525	27	542	523	4	0	0	527	26	1	27	339184	100	0	0	339284	100873	14	100887	440171
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
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	4504	75	4579	7379
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	1700	0	1700	1700
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	2600	0	2600	2605
400	ベンゼン	523	2	602	495	28	0	0	523	2	0	2	15544	55	0	0	15599	2202	0	2202	17801
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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)

_																				10 / 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	E)		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
405	ほう素化合物	95	26	136	3	95	0	0	98	25	3	28	335	102848	0	0	103183	133783	1041	134824	238007
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	107	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	17	0	17	19
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	14	21	1	7	0	0	8	12	2	14	810	3164	0	0	3974	49593	2700	52293	56267
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10	0	0	10	58	0	58	68
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
411	ホルムアルデヒド	26	22	35	24	5	0	0	29	22	1	23	13378	777	0	0	14155	20266	480	20746	34901
412	マンガン及びその化合物	83	35	160	15	70	1	0	86	35	0	35	584	8367	0	0	8952	72907	0	72907	81858
413	無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	496	0	496	496
414	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	158	6	0	0	164	13	0	13	178
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	15	0	15	21
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	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	12	7	14	12	0	0	0	12	7	0	7	2753	0	0	0	2753	3359	0	3359	6112
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリー ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-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	226	1	252	226	0	0	0	226	1	0	1	9217	0	0	0	9217	1	0	1	9218

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	 ≢)		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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	2	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	5	13	34	5	0	0	0	5	13	0	13	8	0	0	0	8	10751	0	10751	10759
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
453	モリブデン及びその化合物	4	9	15	3	1	0	0	4	8	1	9	31	640	0	0	671	1842	0	1842	2513
455	モルホリン	6	2	7	3	3	0	0	6	2	0	2	1963	1028	0	0	2991	7009	0	7009	10000
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	1	0	0	0	1	130	0	130	131
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	165	0	0	0	165	14192	0	14192	14357
460	りん酸トリトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	492	0	492	497
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	9320	0	9320	9338
	승計	5927	1158	9061	4690	1329	3	7	6029	1138	38	1176	8296550	195152	1	0	8491703	5141649	13909	5155558	13647261