3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(1 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	446	504			950	13015	13964	93%	7%
2	アクリルアミド	2				2	5	7	69%	31%
3	アクリル酸エチル	19	566	36		621	22	643	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41				41	394	434	91%	9%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		566	36		602	0	603	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	65%	35%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	122				122	1597	1719	93%	7%
8	アクリル酸メチル	0	566	36		602	1945	2547	76%	24%
9	アクリロニトリル	0		276		276	11325	11601	98%	2%
10	アクロレイン		132	891	8621	9644		9644	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	172	616	4894	56308	61989	930	62919	1%	99%
13	アセトニトリル	3186	471			3657	13990	17647	79%	21%
15	アセナフテン						0	0	_	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン						0	0	-	ı
20	2-アミノエタノール	48026	2601	110327		160954	4896	165850	3%	97%
22	5-アミノー1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		302	1		303		303	-	I
23	パラーアミノフェノール						0	0	-	-
24	メターアミノフェノール						130	130	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	37127	14389	201054		252570	14	252584	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	432				432	0	432	0%	100%
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19ページ)

									` <i>'</i>	19/1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構足	成比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
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	2				2	0	2	0%	100%
36	イソプレン			7752		7752		7752	-	-
	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)	3				3	0	3	0%	100%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		340			340		340	I	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		698			698		698	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	3				3	1	4	24%	76%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ リニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別 名キザロホップエチル)		7			7		7	-	-
47	O - エチル=O - (6 - ニトローメタートリル) =セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		159			159		159	_	-
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)						540	540	-	-
49	N- (1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		686			686	0	686	0%	100%
50	S -エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1 -カルボチオアート(別名モリネート)		216			216		216	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	260				260	1	261	0%	100%
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシ カルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナ ート(別名アラニカルブ)		1960			1960		1960	-	-
53	エチルベンゼン	173610	188404	12360	94341	468715	629755	1098470	57%	43%
54	〇-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)		726			726		726	-	-
56	エチレンオキシド	2305				2305	1599	3904	41%	59%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(3 / 19ページ)

					/	/->			1.22	
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	は比
			届出	l外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2906	30			2936	1605	4541	35%	65%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	160				160	8109	8269	98%	2%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	309		58		368	20	387	5%	95%
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		37850			37850		37850	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又は マンゼブ)		84433			84433		84433	-	-
	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		2578			2578		2578	-	-
64	2 ー (4 ーエトキシフェニル)-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)		1149	69		1217		1217	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	132	132	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						950	950	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	_	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	19	19	100%	0%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		34	0		34		34	-	
71	塩化第二鉄	1				1	4600	4601	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラーオクチルフェノール	1				1	2	3	81%	19%
75	カドミウム及びその化合物	31				31	18	49	37%	63%
76	イプシロン-カプロラクタム	4				4	580	584	99%	1%
78	2, 4-キシレノール						0	0	_	_
79	2,6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	233497	434877	15962	367884	1052221	847641	1899862	45%	55%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(4 / 19ページ)

								1	. ,	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年)			構瓦	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	94				94	0	94	0%	100%
83	クメン	3648	4		1768	5420	6650	12070	55%	45%
84	グリオキサール						2	2	-	_
85	グルタルアルデヒド	87				87	0	87	0%	100%
86	クレゾール	0	60	143		203	552	755	73%	27%
87	クロム及び三価クロム化合物	136	0			137	542	679	80%	20%
88	六価クロム化合物	6				6	254	261	98%	2%
89	クロロアニリン						0	0	-	_
	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)		208			208	0	208	0%	100%
	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチル プロピオノニトリル(別名シアナジン)		142			142		142	-	-
	4 -クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4 -(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール- 5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		4257			4257		4257	-	-
93	2 - クロロー 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)		612			612	0	612	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	3612	3613	100%	0%
	3 - クロローN-(3 - クロロー5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		3005	829		3834		3834	-	-
	1 — ({2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ) フェニル] — 4 — メチルー 1, 3 — ジオキソランー 2 — イル} メチル) ー 1 H ー 1, 2, 4 — トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		623	0		623		623	-	-
-	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19ページ)

	1							<u>_</u>	(0 /	19/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	以比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
100	2-クロロ-2', 6'ージエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチ ラクロール)		565			565		565	-	-
101	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)		430			430	0	430	0%	100%
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	2343	767	6027		9137		9137	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11999	36499	3684		52182	2430	54612	4%	96%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1755			1755		1755	-	-
109	オルトークロロトルエン						114	114	-	-
110	パラークロロトルエン						427	427	_	_
112	2-クロロニトロベンゼン						27	27	-	-
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)		175	51		226	18	244	7%	93%
	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		1			1		1	-	-
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		264			264		264	-	-
	(4 R S , 5 R S) -5 - (4 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキ ソー 1 , 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		50			50		50	-	-
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾー ル-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別 名テブコナゾール)		8264			8264		8264	-	-
118	2- (4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		60			60		60	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(6 / 19ページ)

	i								(0 /	19ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		858			858		858	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル -1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		33			33		33	-	-
125	クロロベンゼン	470	490			960	23500	24460	96%	4%
127	クロロホルム	667	207	823		1697	8843	10540	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						254	254	-	-
132	コバルト及びその化合物	627	0	0		627	41	668	6%	94%
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)	2411				2411	118	2529	5%	95%
134	酢酸ビニル	1847	434	31		2312	2209	4520	49%	51%
136	サリチルアルデヒド						9	9	-	-
137	シアナミド		137			137		137	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		1	17		18		18	-	-
	(RS)-アルファーシアノ-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)		770	5		775		775	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		84			84		84	-	-
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル						0	0	-	_
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57		354		411	41605	42016	99%	1%
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)		801			801	134	935	14%	86%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(7 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/		ig-TEQ/年)				
			届出	3外排出量(推計	值)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	N, Nージエチルー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)		382			382	0	382	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	10	11	97%	3%
-	1, 4-ジオキサン	71				71	13238	13309	99%	1%
$\overline{}$	1,3-ジオキソラン						2639	2639	-	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		2561			2561		2561	-	_
	シクロヘキサー1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1- エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名 テトラメトリン)		22	909		931		931	-	-
154	シクロヘキシルアミン						2720	2720	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	109				109	0	109	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	83				83	1644	1727	95%	5%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						255	255	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						203	203	-	_
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4322	878	5789	3214	14202	0	14202	0%	100%
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		294			294		294	-	_
164	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	715	1408			2123	600	2723	22%	78%
165	2, 4-ジクロロトルエン						0	0	-	-
	3 - (3,5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2,4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		542			542		542	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(8 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	cmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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DCMU)	2	2273	11		2286	1	2287	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		19	4		23		23	-	-
171	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		206			206		206	-	-
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)		498			498		498	-	-
174	3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ-1 - メチル尿素(別名リニュロン)		97			97		97	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		1392			1392		1392	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	8569	1884	14800		25253		25253	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	16				16		16	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		113564			113564	28	113591	0%	100%
180	3, 3' ージクロロベンジジン						0	0	_	-
181	ジクロロベンゼン	41	600	221065		221706	426	222132	0%	100%
	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)		24			24		24	-	-
	4 - (2,4 - ジクロロベンゾイル) - 1,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホ ナート(別名ピラゾレート)		476			476		476	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(9 / 19ページ)

								<u> </u>	• '	19/(-5)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	
46- FF			届出	3外排出量(推計化	直)	_				
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		1516			1516	0	1516	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	176				176	3000	3176	94%	6%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	64485				64485	710976	775462	92%	8%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ ン(別名ジチアノン)		420			420		420	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						3	3	_	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		700			700		700	-	I
195	ジチオりん酸 O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)		828	18		846		846	-	I
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール -3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メ チダチオン又はDMTP)		6892			6892		6892	-	I
	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン 又はマラチオン)		889			889		889	-	I
203	ジフェニルアミン	2				2		2	_	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	_	-
	N -ジブチルアミノチオ- N -メチルカルバミン酸 2, 3 -ジヒドロ- 2, 2 -ジメチル- 7 -ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		33			33		33	-	-
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	6	446	32		485	0	485	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	101	188	747		1036		1036	_	_
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						960	960	_	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		1848	382		2230		2230	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	218	14			232	29	261	11%	89%
215	2, 6-ジメチルアニリン						0	0		-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(10 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
216	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	_	_
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	3	6	53%	47%
	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)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		709			709		709	1	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	389	3379	33130		36898	970	37868	3%	97%
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		121			121		121	-	-
227	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		1455			1455		1455	ı	-
	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		4294			4294		4294	1	-
	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						7	7	-	_
232	N, Nージメチルホルムアミド	39353				39353	153346	192700	80%	20%
	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		402			402		402	-	-
234	臭素	0				0	11	11	98%	2%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	_	_
-	水銀及びその化合物	61				61	3	64	5%	95%
-	有機スズ化合物	8				8	3	11	27%	73%
-	スチレン	6315	958	0	22335	29608	130256	159864	81%	19%
242	セレン及びその化合物	13				13	58	72	81%	19%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(11 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	战比
			届出	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
243	ダイオキシン類	1481.149978267 09	633. 1569870433 93	0.871306621	49.94391076648 59	2165. 122182697 95	6930.630929242	9095. 753111939 95	76%	24%
244	2 - チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		134232			134232		134232	-	-
245	チオ尿素	990				990	0	990	0%	100%
	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプ ロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)		6578			6578		6578	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		392			392		392	-	-
	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(5-フェニ ル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオ ン)		262			262		262	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		8858	695		9553		9553	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		200	21		221		221	-	_
253	チオりん酸〇一4-ブロモー2-クロロフェニル -〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホ ス)		720			720		720	-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		306			306		306	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	3				3	0	3	0%	100%
256	デカン酸		11	0		11	32	43	75%	25%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		245	0		245	0	245	0%	100%
	 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1] 1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) 	10	2222			2232	0	2232	0%	100%
	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)	11				11	0	11	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	 :ma-TEO/年)				ti.tr.
	7520,050			外排出量(推計值	•				11372	,,,,,
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	### #対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
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)		4922	1622		6544	0	6544	0%	100%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H)-オン(別名フサライド)		1018			1018		1018	-	ı
262	テトラクロロエチレン	5238				5238	11543	16780	69%	31%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	_
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		458			458		458	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		2291			2291		2291	-	ı
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)	10	740			750	34	783	4%	96%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	94	60			154	545	699	78%	22%
273	1 ードデカノール(別名ノルマルードデシルアル コール)	4	15			19	7700	7719	100%	0%
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13521	1886	63068		78475	0	78475	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	37				37	0	37	0%	100%
277	トリエチルアミン	1139				1139	9325	10464	89%	11%
278	トリエチレンテトラミン	67				67	52	119	44%	56%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						36	36	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						271	271	-	-
281	トリクロロエチレン	8171				8171	28143	36313	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	16				16		16	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(13 / 19ページ)

	対象物質		構成比							
			届出	出外排出量(推計値						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		84679			84679		84679	-	_
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		18	334		352		352	-	_
$\overline{}$	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	10584	1615	12683		24882		24882	-	_
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		826			826		826	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	50552	964	1309	48168	100993	307791	408785	75%	25%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	20896	39539	2475	32174	95085	90179	185263	49%	51%
298	トリレンジイソシアネート	7				7	37	44	85%	15%
299	トルイジン	0				0	5	5	99%	1%
300	トルエン	358258	184600	23823	637445	1204126	3415162	4619288	74%	26%
-	ナフタレン	5363	297	2682	507	8849	10346	19196	54%	46%
304		0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	155				155	207	362	57%	43%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	58	58	100%	0%
-	ニッケル化合物	1908				1908	1237	3144	39%	61%
	ニトロベンゼン	1				1	47	48	98%	2%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	_
318	二硫化炭素	1				1		1	-	_
320	ノニルフェノール	0	1			1	0	1	36%	64%
321	バナジウム化合物	90				90	0	90	0%	100%
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	122				122	0	122	0%	100%
	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 -トリアジン(別名シメトリン)		185			185		185	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(14 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	ng-TEO/年)			———— 構 _戶	 ₺⊬
	73 然 彻 良									X, J.L.
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3603			3603		3603	-	_
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)	18	96			114	0	114	0%	100%
	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)		2075			2075	0	2075	0%	100%
	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド	13				13	0	13	0%	100%
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		231			231		231	-	_
332	砒素及びその無機化合物	14				14	1012	1026	99%	1%
333	ヒドラジン	6				6	0	6	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	1	_
336	ヒドロキノン	15				15	0	15	0%	100%
338	2 - ビニルピリジン						1	1	1	_
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	1	_
340	ビフェニル						0	0	_	_
342	ピリジン	3				3	751	754	100%	0%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	1	_
346	2-フェニルフェノール		475			475	0	475	0%	100%
349	フェノール	146				146	3410	3556	96%	4%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		406	97		502		502	-	-
351	1, 3-ブタジエン		377	1043	23223	24642		24642		
352	フタル酸ジアリル						44	44		
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	46	788			835	2	837	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	616				616	677	1293	52%	48%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	16				16	96	112	86%	14%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

					 年;ダイオキシン類は	tma-TFO/年)				
	738/1028				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1137	~P0
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	#四 非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	2 - ターシャリーブチルイミノー3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		1725	280		2005		2005	-	-
358	N - ターシャリーブチルー N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		90			90		90	1	-
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	-	-
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル(別名ベノミル)		2610			2610		2610	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナー ト(別名シハロホップブチル)		394			394		394	1	-
	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		6550			6550		6550	1	-
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		696			696		696	1	-
	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		201	63		264		264	-	_
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	1				1	23	25	94%	6%
	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)		543			543		543	-	-
370	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリ -ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		230			230		230	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5 -カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		20			20		20	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

									,	10'\)
	対象物質			排出量(kg/	/年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構反	
			届出							
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	32				32	0	32	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10002				10002	55207	65208	85%	15%
375	2ーブテナール						0	0	-	-
	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		2716			2716		2716	-	-
378	N , N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1610			1610		1610	-	-
381	ブロモジクロロメタン	98	72	271		442		442	-	-
	5 - ブロモー3-セカンダリーブチルー6-メチルー1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン- 2,4-ジオン(別名ブロマシル)		2216			2216		2216	-	-
384	1 - ブロモプロパン	10083				10083	222300	232383	96%	4%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5724				5724	3500	9224	38%	62%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	415	396	709		1521	0	1521	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	20	24	84%	16%
392	ノルマルーヘキサン	77157	6049	673	122952	206831	240191	447022	54%	46%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	9				9	2800	2809	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	4	4	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	217		9292	9509		9509	-	-
400	ベンゼン	4454	7571	852	152159	165037	12122	177159	7%	93%
	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無 水物	0				0	0	0	100%	0%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチ ルアセトアニリド(別名メフェナセット)		207			207		207	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	10	10	100%	0%
405	ほう素化合物	4763	27	100		4890	70044	74934	93%	7%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	— 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	沈比
			届出							
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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。)	19447	165850	578895		764192	3767	767959	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	201	3381	325		3906		3906	-	-
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	28178	43869	107304		179350	0	179351	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	2595	11832	610		15037	33	15070	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	57150	2764	1282	143944	205141	10717	215858	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	30				30	6480	6510	100%	0%
413	無水フタル酸	14				14	0	14	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	84%	16%
415	メタクリル酸	104				104	144	248	58%	42%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						5	5	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	12	12	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						4	4	-	-
420	メタクリル酸メチル	1696	311	0		2007	2458	4465	55%	45%
	(Z) - 2'-メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1174			1174		1174	ı	I
423	メチルアミン	0				0		0	_	_
424	メチル=イソチオシアネート		6100			6100	0	6100	0%	100%
427	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		360	377		737		737	-	-
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)		842	244		1086	0	1086	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ -2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラー ト(別名ハロスルフロンメチル)		14			14		14	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(18 / 19ページ)

	対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出	出外排出量(推計化							
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量	
430	メチル=(S) - 7 - クロロ - 2, 3, 4 a, 5 - テトラヒドロ - 2 - [メトキシカルボニル(4 - トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル] インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサ ジアジン - 4 a - カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		20			20		20	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		1397			1397		1397	-	-	
	3 - メチル- 1,5 - ジ(2,4 - キシリル)- 1,3,5 - トリアザペンタ- 1,4 - ジエン(別名アミトラズ)		180			180		180	1	_	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-	
	メチル-N', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		7			7		7	1	_	
	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)		57			57	0	57	0%	100%	
436	アルファーメチルスチレン						1	1	-	-	
438	メチルナフタレン	17	521	0		538	6409	6947	92%	8%	
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	2				2		2	-	_	
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)		281			281		281			
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		1232			1232		1232	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フ ェニル]エチリデン} アミノ)オキシ]メチル} フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロ ビン)		117			117		117	-	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(19 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)			構成	
	物質名称		届出	3外排出量(推計值						
物質 番号		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1083			1083		1083	-	1
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						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	-	-
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	131				131	4	135	3%	97%
	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチ ルチオカルバミン酸 O -3-ターシャリ-ブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)		36			36		36	1	1
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	20				20	0	20	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	314				314	70	385	18%	82%
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	1
455	モルホリン	232				232	1684	1916	88%	12%
456	りん化アルミニウム	332				332		332	-	-
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)		1965	218		2183	1	2185	0%	100%
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)						175	175	1	1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	5				5	3	7	37%	63%
461	りん酸トリフェニル	83				83	16	99	16%	84%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	-
	合計	1353556	1752504	1444657	1724337	6275054	7183515	13458569	53%	47%