

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	693	457			1150	13034	14184	92%	8%
2	アクリルアミド	1				1	5	7	79%	21%
3	アクリル酸エチル	40	528	20		588	61	649	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	47				47	230	276	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		528	20		548	0	548	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	134				134	1467	1601	92%	8%
8	アクリル酸メチル	0	528	20		548	2450	2998	82%	18%
9	アクリロニトリル	5		243		249	8349	8598	97%	3%
10	アクロレイン		122	788	8719	9629		9629	-	-
12	アセトアルデヒド	168	572	4326	58052	63118	540	63658	1%	99%
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	2	2	86%	14%
20	2-アミノエタノール	43240	2215	110477		155932	3707	159639	2%	98%
22	5-アミノ-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-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)		313	1		313		313	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
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。)	46686	13156	215094		274936	10	274946	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	450				450	2	452	0%	100%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
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	3				3	0	3	4%	96%
36	イソプレン			6839		6839		6839	-	-
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)	3				3	0	3	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		400			400	400	-	-	
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)		489			489	489	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
46	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)		105			105	105	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		56			56	56	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)					5055	5055	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		714			714	0	0%	100%	
52	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)		3040			3040	3040	-	-	
53	エチルベンゼン	164634	114755	10354	92634	382377	702913	1085290	65%	35%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		603			603	603	-	-	
56	エチレンオキシド	676				676	2737	3413	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3200				3200	4864	8064	60%	40%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	856				856	4043	4899	83%	17%
59	エチレンジアミン	6				6	10	16	64%	36%
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)		34375			34375	34375	-	-	
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)		86812			86812	86812	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3042			3042	3042	-	-
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)		1082	69		1151	1151	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	128	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	29				29	40	58%	42%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	9	99%	1%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	3	86%	14%
75	カドミウム及びその化合物	30				30	17	36%	64%
78	2, 4-キシレノール						0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	-	-
80	キシレン	207937	294060	13018	362527	877541	869084	50%	50%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	87				87	0	0%	100%
83	クメン	3279	7	30	1782	5098	6805	57%	43%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	9				9	0	0%	100%
86	クレゾール	35	33			68	581	90%	10%
87	クロム及び三価クロム化合物	117	0			118	1559	93%	7%
88	六価クロム化合物	5				5	319	98%	2%
89	クロロアニリン						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)		416			416	0	0%	100%
91	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-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		100			100		-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
92	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)		3132			3132	3132	-	-
93	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)		471			471	471	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	8500	100%	0%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-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-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		2286	458		2744	2744	-	-
96	1-[ [2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		692	0		692	692	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
100	2-クロロ-2', 6'-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)		760			760	760	-	-
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	0%	100%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2326	769	6016		9111	9111	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2193	15620	2224		20037	1190	6%	94%
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)		12978			12978	12978	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		125	39		164	17	9%	91%
115	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-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		205			205	205	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
117	(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)		2505			2505	2505	-	-
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		48			48	48	-	-
125	クロロベンゼン	1047	490			1537	20761	93%	7%
127	クロロホルム	793	169	732		1695	3281	66%	34%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						132	-	-
132	コバルト及びその化合物	503	0	0		503	18	3%	97%
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)	2083				2083	4050	66%	34%
134	酢酸ビニル	995	389	27		1411	1949	58%	42%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		114			114	114	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74		313		388	49692	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)		810			810	112	12%	88%
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)		222			222	222	-	-
149	四塩化炭素	0				0	10	97%	3%
150	1,4-ジオキサソ	109				109	7223	99%	1%
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)		1907			1907	1907	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
153	シクロヘキサ-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)		18	892		910	910	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					1960	1960	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	535				535	2641	3176	83%	17%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						277	277	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	9				9	0	9	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5605	690	5240	89	11623	0	11623	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)		740			740		740	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	416	848			1265	790	2055	38%	62%
168	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)		546			546		546	-	-
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	3238			3240	1	3241	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		167			167		167	-	-
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)		454			454	0	454	0%	100%
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)		218			218		218	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1092			1092	1092	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	10844	1842	14399		27085	27085	-	-	
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)		148393			148393	11	148404	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	40	560	178959		179560	528	180088	0%	100%
182	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)		18			18		18	-	-
183	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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		1370			1370		1370	-	-
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)		1842			1842	0	1842	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0				0		0	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	84253				84253	782038	866291	90%	10%
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)		2730			2730		2730	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	5	5	100%	0%
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)		752			752		752	-	-
195	ジチオリン酸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)		956	19		975		975	-	-
197	ジチオリン酸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)		641			641		641	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3		3	-	-
206	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)		36			36		36	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	24	472	26		522	231	753	31%	69%
209	ジプロモクロロメタン	433	184	776		1393		1393	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						2608	2608	-	-
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)		1551	594		2145		2145	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	645	14			659	3731	4390	85%	15%
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)		825			825		825	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	3	4	78%	22%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-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)		638			638		638	-	-
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	499	4753	29951		35203	654	35857	2%	98%
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-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)		1855			1855		1855	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-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)		4546			4546		4546	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				81904	81904	7	81911	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	32350				32350	100849	133199	76%	24%
233	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)		502			502		502	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	46	49	94%	6%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	8631	1025	0	21154	30810	123751	154561	80%	20%
242	セレン及びその化合物	2				2	135	137	98%	2%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
243	ダイオキシン類	1723.52858859032	449.767528749416	0.8672934698	47.4533176288365	2221.61672843838	3625.430517144	5847.04724558238	62%	38%
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)		128635			128635		128635	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(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)		5638			5638		5638	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		173			173		173	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		339			339		339	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	6685	369		7054		7054	-	-
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP P)		180	9		189		189	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	47			47	0	47	0%	100%
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)	11	3952			3963	0	3963	0%	100%
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)	23	2306			2329		2329	-	-
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	6141	1767		7908	0	7908	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)		1181			1181		1181	-	-
262	テトラクロロエチレン	3193				3193	8034	11227	72%	28%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 27ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		306			306	306	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		1680			1680	1680	-	-
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)	32	1650			1682	132	7%	93%
270	テレフタル酸	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。)	79	90			169	1860	92%	8%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	48			48	6500	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16431	5464	26795		48689	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	670				670	13055	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						53	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						33	-	-
281	トリクロロエチレン	7381				7381	21543	74%	26%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	88418			88418	88418	-	-
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)		25	591		616	616	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	8167	1592	12452		22212	22212	-	-
292	トリブチルアミン						0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		992			992	992	-	-
298	トリレンジイソシアネート	12				12	34	74%	26%
299	トルイジン	0				0	5	99%	1%
300	トルエン	367231	132516	2499	626097	1128343	3239841	74%	26%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
302	ナフタレン	5426	851	4904	508	11689	14031	25720	55%	45%
308	ニッケル	0				0	212	212	100%	0%
309	ニッケル化合物	2165				2165	2338	4503	52%	48%
316	ニトロベンゼン	1				1	340	341	100%	0%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	0	88%	12%
321	バナジウム化合物	85				85	0	85	0%	100%
323	2, 4-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）		90			90		90	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3391			3391		3391	-	-
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）	5	1378			1383	0	1383	0%	100%
329	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）N, N'-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）		2122			2122	0	2122	0%	100%
331	S, S-ビス（1-メチルプロピル）=O-エチル=ホスホロジチオアート（別名カズサホス）		471			471		471	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	1055	1067	99%	1%
333	ヒドラジン	3				3	14	17	81%	19%
336	ヒドロキノン	10				10	0	10	0%	100%
340	ビフェニル						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	2				2	573	575	100%	0%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		48			48	0	48	0%	100%
349	フェノール	166				166	2932	3098	95%	5%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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)		356	194		550		550	-	-
351	1,3-ブタジエン		356	919	22942	24218		24218	-	-
354	フタル酸ジブチル	78	745			823	0	823	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	834				834	477	1311	36%	64%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	18				18	180	198	91%	9%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		2368	352		2720		2720	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		20			20		20	-	-
360	N-[1-(N-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(別名ペノミル)		2630			2630		2630	-	-
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)		288			288		288	-	-
362	1-ターシャリーブチル-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)		7400			7400		7400	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-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)		592			592		592	-	-
369	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)		30			30		30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5511				5511	37409	42920	87%	13%
375	2-ブテナール						0	0	-	-
376	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)		2515			2515		2515	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		1610			1610	1610	-	-
381	ブロモジクロロメタン	80	75	313		468	468	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		3420			3420	3420	-	-
384	1-ブロモプロパン	12385				12385	114600	90%	10%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	6014				6014	7460	55%	45%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	699	1682	1638		4019	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	1	33%	67%
392	ヘキサン	79570	5569	735	119912	205786	288335	58%	42%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	47				47	3500	99%	1%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	4	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	0	206		9077	9282	9282	-	-
400	ベンゼン	5233	7230	752	146131	159346	11514	7%	93%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		144			144	144	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	1230	32	89		1351	67411	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	-	-
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。)	18967	95001	520318		634286	3463	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	252	2991	209		3452	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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	22342	24319	104120		150781	0	150781	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2128	10340	426		12894	5	12899	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	81849	2662	1132	147014	232657	11988	244645	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	31				31	10435	10466	100%	0%
413	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
415	メタクリル酸	115				115	107	222	48%	52%
420	メタクリル酸メチル	2224	291	0		2515	2740	5254	52%	48%
422	(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)		1369			1369		1369	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		5820			5820		5820	-	-
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NAC)		155	319		474		474	-	-
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BPMC)		293	164		457		457	-	-
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)		1393			1393		1393	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	110	2144			2254	4649	6903	67%	33%
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)		15			15		15	-	-
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)		729			729		729	-	-
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)		157			157		157	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 27ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		1177			1177	1177	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	288				288	444	61%	39%
450	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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)		12			12	12	-	-
453	モリブデン及びその化合物	308				308	21	6%	94%
456	りん化アルミニウム	442				442	442	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		442	144		586	1	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1				1	16	94%	6%
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	2	30%	70%
461	りん酸トリフェニル	40				40	16	28%	72%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	0%	100%
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	3				3	3	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0				0	0	0%	100%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	27				27	0	0%	100%
565	アクリル酸重合物		0			0	0	97%	3%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						23305	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
568	アセチルアセトン	6				6	294	300	98%	2%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	1100			1100		1100	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソ(別名プロベナゾール)	0	3627			3627		3627	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	32	2351	42546		44930	0	44930	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	14243	4378	110		18731	0	18731	0%	100%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	5997	2537	199		8733	2656	11389	23%	77%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2945	3132	3845		9922	1	9923	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	737	498	88		1323	10	1333	1%	99%
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1937	14061	12791		28788	3301	32089	10%	90%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	557	1365	858		2780	358	3138	11%	89%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		1035			1035		1035	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	56	56	100%	0%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1,1'-ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		1239			1239		1239	-	-
590	エチリデンノルボルネン	11				11		11	-	-
591	エチルシクロヘキサン	26		543		569	0	569	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)		510			510	510	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	40		1605		1645	1645	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3431	2583	5003		11017	154756	93%	7%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2044	807	20085		22936	3575	13%	87%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		60	4		64	64	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1				1	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	37413	480			37893	1700	4%	96%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	268				268	268	-	-
603	過酢酸	77				77	5166	99%	1%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		73639	177		73816	73816	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		399			399	399	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		471			471	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		976			976	976	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	3	286			289	289	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	474			474	474	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		59			59	59	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		291			291	291	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		643	0		643	643	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		3170			3170	3170	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		1595	0		1595	1595	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		1843			1843	1853	1%	99%
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		129			129	129	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
620	2- [2-クロロ-4-メシル-3- [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサノン-1, 3-ジオン (別名テフリトリオン)		926			926	926	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1]オクター-3-エン-2-オン (別名ベンゾピシクロン)		337			337	337	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0	890			890	892	0%	100%
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
624	サリチル酸メチル					20	20	-	-
626	ジエタノールアミン	10	2239	329		2578	19125	87%	13%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	748	1	1435		2184	33129	94%	6%
629	シクロヘキサノン	68043				68043	21508	24%	76%
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	4				4	4	-	-
631	シクロヘキセン	33				33	2600	99%	1%
632	1, 2-ジクロロエチレン	7				7	4807	100%	0%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オン		19			19	19	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名イソチアニル)		1082			1082	1082	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		173			173	173	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)		825			825	825	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		754			754		754	-	-
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		100			100		100	-	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		127			127		127	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		6126	873		6999	0	6999	0%	100%
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		558			558		558	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		562			562	0	562	0%	100%
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		110			110		110	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		400			400		400	-	-
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン						0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	724	4		727	0	728	0%	100%
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		1500			1500		1500	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	18	405			423		423	-	-
656	2'-[[RS]-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1224			1224		1224	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
657	2, 2-ジメチルプロパン酸 = (E) - 2 - (4-ターシャリーブチルフェニル) - 2 - シアノ - 1 - (1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル) ビニル (別名シエノピラフェン)		465			465		465	-	-
658	N - (1, 2-ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)		75			75		75	-	-
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ [2.2.1] ヘプタン (別名カンフェン)			0		0		0	-	-
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル) エチル] - 3-ヨード - N - [2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル] フェニル] フタルアミド (別名フルベンジアミド)	0	476			476		476	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	131				131	1	131	0%	100%
662	アルファー (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) - オルト-トルイル酸メチル (別名ベンスルフロメチル)		298			298		298	-	-
663	(RS) - 7 - (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ) - 3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H) - オン (別名ピリフタリド)		115			115		115	-	-
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0				0	0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1	4	4	87%	13%
667	炭化けい素	0				0	31	31	99%	1%
668	炭酸リチウム	0				0	0	0	0%	100%
670	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		160			160		160	-	-
671	1, 1' - [ (1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [ [5-デオキシ-2-O - [2-デオキシ-2-(メチルアミノ) - アルファー-L - グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		19			19		19	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		215			215		215	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	1815				1815	61468	97%	3%	
675	テトラフルオロエチレン	1508				1508	40000	96%	4%	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		257			257	257	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						260	-	-	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	86%	14%	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	96	502	3108		3706	0	0%	100%	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	1				1	0	0%	100%	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

(24 / 27ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
683	トリイソプロパノールアミン					497	497	-	-	
684	トリオクチルアミン	0				0	0	-	-	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		1049	431		1480	1480	-	-	
687	トリメチルアミン					0	0	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	246	199	3072		3517	3517	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	888	261	1012		2161	2161	-	-	
691	トリメチルベンゼン	10606	150082	4232	78794	243713	438098	64%	36%	
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	99				99	0	99	0%	100%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	5				5	0	5	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンシルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	161	6747	1574		8482	0	8482	0%	100%
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート						0	0	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンシルホナート	0	186	1909		2095		2095	-	-
697	鉛及びその化合物	119				119	386	505	77%	23%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	56				56	3200	3256	98%	2%
699	パラホルムアルデヒド	2				2	56	58	96%	4%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	193	1222	304		1719	0	1719	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		9			9		9	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

(25 / 27ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	3666	3666	100%	0%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		3			3	86	89	97%	3%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	0	0%	100%
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2803	2253	6908		11964	15	11979	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	38	131	2189		2358	1181	3539	33%	67%
710	フタル酸ジオクチル						1	1	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0		0	-	-
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート						61	61	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		157			157		157	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		1320			1320		1320	-	-
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量		
		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	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					61	61	-	-		
720	2-ターシャリープトキシエタノール	9	1036	196		0	1241	0%	100%		
721	フルフラール	0				0	0	0%	100%		
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		983				983	-	-		
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		584				584	-	-		
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスブルム)		624				624	-	-		
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					0	0	-	-		
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-		
729	1-ヘキセン	2443					2443	-	-		
731	ヘプタン	9895					9895	79%	21%		
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-		
736	無水酢酸	9				9	881	99%	1%		
737	メチルイソブチルケトン	130295	21954	133			152383	243557	395940	62%	38%
739	2-[メチル-[ (Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)						4	4	-	-	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		4596				4596	4596	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		131				131	131	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		4355	15		4370	4370	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	6913	933	0		7847	16890	24736	68%	32%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						5900	5900	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		276			276		276	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	153	822	1380		2355	9167	11522	80%	20%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	3400	3401	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						3600	3600	-	-
754	硫酸ジメチル	4				4	5	9	58%	42%
	合計	1585878	1714549	1400131	1777335	6477893	7765132	14243025	55%	45%