

○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	178	346			524	12488	13011	96%	4%
2	アクリルアミド	3				3	5	8	65%	35%
3	アクリル酸エチル		651	44		695	58	753	8%	92%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	53				53	266	319	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		651	44		695	0	695	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	1	45%	55%
7	アクリル酸ノルマルブチル	30				30	1436	1466	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	651	44		695	1275	1970	65%	35%
9	アクリロニトリル			409		409	17367	17776	98%	2%
10	アクロレイン		215	1321	11622	13158		13158	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1081	7261	69998	78339	1300	79639	2%	98%
13	アセトニトリル	2709	651			3360	10520	13880	76%	24%
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	-	-
18	アニリン	0				0	8	8	96%	4%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	40616	2946	96833		140395	295	140690	0%	100%
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)		479	1		480		480	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						130	130	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		25			25		25	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	56254	25013	309040		390308	30	390338	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
31	アンチモン及びその化合物	187				187	37	224	17%	83%
33	石綿				1	1		1	-	-
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	-	-
36	イソプレン			11507		11507		11507	-	-
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)	19				19	0	19	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		580			580		580	-	-
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)		762			762		762	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	2	58%	42%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		165			165		165	-	-
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)						520	520	-	-
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)		872			872		872	-	-
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)		616			616		616	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						0	0	-	-
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)		2560			2560		2560	-	-
53	エチルベンゼン	192683	222932	19389	110100	545104	642353	1187457	54%	46%
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)		831			831		831	-	-
56	エチレンオキシド	768				768	15119	15887	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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2487	46			2533	2607	5140	51%	49%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	160				160	10609	10768	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	83%	17%
60	エチレンジアミン四酢酸	230		990		1220	4	1224	0%	100%
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)		26100			26100		26100	-	-
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)		73867			73867		73867	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2790			2790		2790	-	-
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(別名エトフェプロックス)		1635	23		1659	0	1659	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	90	90	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						65	65	-	-
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	10	10	99%	1%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		69	0		69		69	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	1400	1401	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						2	2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	27				27	17	44	38%	62%
76	イブシロン-カプロラクタム						1000	1000	-	-
78	2, 4-キシレノール						1	1	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	323527	441974	24606	430363	1220471	927705	2148175	43%	57%

○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				
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	31				0	31	0%	100%
83	クメン	3284	38		1923	5246	6170	54%	46%
84	グリオキサール						1	-	-
85	グルタルアルデヒド	26				26	40	61%	39%
86	クレゾール	0	70	72		142	2108	94%	6%
87	クロム及び三価クロム化合物	124				124	731	86%	14%
88	六価クロム化合物	7	217			224	408	65%	35%
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)		371			371	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)		591			591	591	-	-
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)		4560			4560	4560	-	-
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	0	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2000	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		1491	1451		2943	2943	-	-
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)		1066	0		1066	1066	-	-
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	-	-
98	クロロ酢酸						0	-	-
99	クロロ酢酸エチル						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
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)		592			592		-	-	
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)		516			516	0	0%	100%	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3192	782	6041		10014	10014	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	62899	119648	6384		188931	340	189271	0%	100%
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)		2046			2046		2046	-	-
109	オルトクロロトルエン						139	139	-	-
110	パラクロロトルエン						481	481	-	-
113	2-クロロ-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)		277	49		326	15	341	4%	96%
114	(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)		3			3		3	-	-
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)		233			233		233	-	-
116	(4RS, 5RS)-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-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)		80			80		80	-	-
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)		6526			6526		6526	-	-
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		99	1		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
119	(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)プチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		1144			1144		1144	-	-
121	パラクロロフェノール					0	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)ウレア(別名クミロン)		33			33		33	-	-
125	クロロベンゼン	243	588			831	14382	15213	95%	5%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		136			136		136	-	-
127	クロロホルム	743	244	931		1919	10055	11974	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					183		183	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0		0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					0		0	-	-
132	コバルト及びその化合物	299	0	0		300	39	338	11%	89%
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)	3356				3356	3230	6586	49%	51%
134	酢酸ビニル	655	537	34		1226	969	2195	44%	56%
136	サリチルアルデヒド					0		0	-	-
137	シアナミド		133			133		133	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		12			12		12	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)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	33		34		34	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		807	9		815		815	-	-

○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				
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)		144			144	144	-	-
143	4,4'-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。)	95		525		620	57577	99%	1%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)		784			784	784	-	-
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)		1388			1388	115	8%	92%
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)		490			490	0	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	10	98%	2%
150	1,4-ジオキサソラン	50				50	9611	99%	1%
151	1,3-ジオキサソラン						6705	-	-
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)		3144			3144	3144	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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)		21	924		945	945	-	-
154	シクロヘキシルアミン						2500	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	3	49%	51%
157	1,2-ジクロロエタン	85				85	1622	95%	5%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						404	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						201	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						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 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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	4193	1412	6105	4221	15931	0	15931	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)		172			172		172	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1389	2774			4163	1700	5863	29%	71%
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)		719			719		719	-	-
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)		2247	30		2277	1	2278	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)		20	3		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)		263			263		263	-	-
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)		468			468	0	468	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 (別名リニユロン)		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)		1544			1544		1544	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6340	1939	14981		23260	1700	24960	7%	93%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		162991			162991	541	163532	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン						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
181	ジクロロベンゼン	1	654	249415		250070	436	250506	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)		42			42		42	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		1100			1100		1100	-	-
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)		2344			2344	0	2344	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	39575				39575	27200	66775	41%	59%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	60780				60780	988623	1049403	94%	6%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		898			898		898	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						4	4	-	-
190	ジシクロペンタジエン						200	200	-	-
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)		728			728		728	-	-
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)		1110	27		1137		1137	-	-
196	ジチオリン酸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)		9292			9292		9292	-	-
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		1291			1291		1291	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		40			40		40	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8	468	44		519	0	519	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

(10 / 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				
209	ジブロモクロロメタン	481	202	756		1440	1440	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					2780	2780	-	-
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)		3625	699		4324	4324	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	375	14			389	509	24%	76%
216	N, N-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)		375			375	375	-	-
218	ジメチルアミン	14				14	22	35%	65%
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)		865			865	865	-	-
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	266	3234	31397		34898	35878	3%	97%
225	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)		161			161	161	-	-
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)		1640			1640	1640	-	-
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)		4755	0		4755	4755	-	-
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					10	10	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	60064				60064	249724	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)		846			846	846	-	-
234	臭素	0				0	11	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-

排出年度：平成29年度

○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
237	水銀及びその化合物	61				61	10	72	15%	85%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	3				3	5	9	60%	40%
240	スチレン	7453	2358		29327	39137	177657	216794	82%	18%
242	セレン及びその化合物	20				20	96	116	83%	17%
243	ダイオキシン類	1308.50228571729	519.284187790968	1.4617469932791	41.7093176810582	1870.9575381826	10109.391571756	11980.3491099386	84%	16%
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)		148501			148501		148501	-	-
245	チオ尿素	990				990	0	990	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)		9489			9489		9489	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		505			505		505	-	-
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)		731			731		731	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		7860	2011		9871		9871	-	-
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MPP)		191	51		242		242	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		1200			1200		1200	-	-
254	チオリン酸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)		425			425		425	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸		13			13	100	113	89%	11%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		423	0		423	0	423	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

(12 / 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
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	3021			3021	0	3021	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)	6				6	0	6	0%	100%
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)		5061	1077		6138	0	6138	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)		1381			1381		1381	-	-
262	テトラクロロエチレン	6803				6803	15222	22025	69%	31%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						7	7	-	-
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 (別名テルトリン)		708			708		708	-	-
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)		4785			4785		4785	-	-
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)	3	870			873	39	912	4%	96%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	78	72			150	555	705	79%	21%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	22			23	5600	5623	100%	0%
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	14387	1520	84705		100612	0	100612	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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	2512				2512	11100	13612	82%	18%
278	トリエチレンテトラミン	52				52	36	88	41%	59%

排出年度：平成29年度

○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
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					32	32	-	-	
281	トリクロロエチレン	12074				49752	61826	80%	20%	
282	トリクロロ酢酸	2				2	2	-	-	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン					0	0	-	-	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		124528			124528	124528	-	-	
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)		70	591		661	661	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	11247	1682	12922		25851	25851	-	-	
292	トリブチルアミン					1	1	-	-	
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)		966			966	966	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61426	2569	1256	54983	120234	289178	409413	71%	29%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26024	45076	2814	41607	115522	98467	213990	46%	54%
298	トリレンジイソシアネート	9				9	48	57	85%	15%
299	トルイジン					3	3	-	-	
300	トルエン	415485	271270	25471	748940	1461167	4010606	5471773	73%	27%
302	ナフタレン	5580	564	3797	511	10452	10099	20551	49%	51%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	192	1005			1198	218	1415	15%	85%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	2				2	90	92	98%	2%
309	ニッケル化合物	1333				1333	1916	3250	59%	41%
316	ニトロベンゼン	1				1	100	101	99%	1%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1	1	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	1	1	42%	58%
321	バナジウム化合物	114				114	0	114	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
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	70				70	0	70	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)		176			176		176	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		7160			7160		7160	-	-
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)		299			299	0	299	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)		3172			3172	0	3172	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	3				3	0	3	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		513			513		513	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	884	897	99%	1%
333	ヒドラジン	421				421	260	681	38%	62%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	16				16	0	16	0%	100%
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	422	424	100%	0%
346	2-フェニルフェノール						0	0	-	-
349	フェノール	165				165	4248	4414	96%	4%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		431	116		547		547	-	-
351	1,3-ブタジエン		920	1547	31714	34180		34180	-	-
352	フタル酸ジアリル						240	240	-	-

○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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	20	953			973	127	1100	12%	88%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	330				330	1915	2246	85%	15%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
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)		1709	591		2300		2300	-	-
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)		100			100		100	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						0	0	-	-
360	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)		2840			2840		2840	-	-
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)		743			743		743	-	-
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)		10550			10550		10550	-	-
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)		688			688		688	-	-
364	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)		160	127		287		287	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						39	39	-	-
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)		372			372		372	-	-

○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				
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		338			338	338	-	-
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(別名テプフェンピラド)		20			20	20	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11294				11294	45597	80%	20%
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)		3224			3224	3224	-	-
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(別名プロビネブ)		1820			1820	1820	-	-
381	プロモジクロロメタン	87	77	274		437	437	-	-
383	5-プロモ-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)		1799			1799	1799	-	-
384	1-プロモプロパン	11703				11703	278040	96%	4%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6221				6221	3807	38%	62%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	280	630	848		1759	1759	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	44	98%	2%
392	ノルマル-ヘキサン	94340	14531	654	154872	264397	339284	56%	44%
393	ベタナフトール						370	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	4				4	4	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13				13	2800	100%	0%
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)						5	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	543		12316	12859	12859	-	-
400	ベンゼン	4894	21379	1263	207320	234856	15599	6%	94%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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				
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)		1346			1346	1346	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	2	100%	0%
405	ほう素化合物	6837	24	26		6887	103183	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	-	-
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。)	30767	179034	813950		1023751	3974	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	179	2459	831		3469		-	-
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	17327	22515	124027		163869	10	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7699	17103	2408		27210	31	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6624	4062	1904	180394	192985	14155	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	26				26	8952	100%	0%
413	無水フタル酸						0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	80%	20%
415	メタクリル酸	141				141	164	54%	46%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	11	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						3	-	-
420	メタクリル酸メチル	1407	368			1775	2753	61%	39%
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)		1373			1373		-	-
423	メチルアミン	0				0		-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		6960			6960		-	-
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)		460	309		769		-	-

○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

(18 / 19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
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)		780	130		910	0	910	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)		61			61		61	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		18			18		18	-	-
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ピン)		2034			2034		2034	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		140			140		140	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		1			1		1	-	-
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)		57			57	0	57	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン						1	1	-	-
438	メチルナフトレン	39	674	2		715	9217	9931	93%	7%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	8				8		8	-	-
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)		268			268	0	268	0%	100%
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)		2858			2858		2858	-	-

○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

(19 / 19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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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ピン)		182			182		182	-	-
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)		1865			1865		1865	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン					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	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	51				51	8	58	13%	87%
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 (別名ピリプチカルブ)		60			60		60	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	309				309	671	981	68%	32%
455	モルホリン	72				72	2991	3063	98%	2%
456	りん化アルミニウム	112				112		112	-	-
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)		1690	232		1922	1	1923	0%	100%
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)						165	165	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	6				6	5	10	44%	56%
461	りん酸トリフェニル	35				35	18	53	34%	66%
	合計	1635895	2124629	1875357	2090212	7726093	8491703	16217796	52%	48%