

○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	145	763			908	13235	14143	94%	6%
2	アクリルアミド	3				3	5	8	61%	39%
3	アクリル酸エチル		589	30		619	27	646	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	58				58	257	315	82%	18%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		589	30		619	0	619	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	1	30%	70%
7	アクリル酸ノルマルブチル	35				35	1121	1156	97%	3%
8	アクリル酸メチル		589	30		619	1315	1935	68%	32%
9	アクリロニトリル			472		472	17372	17844	97%	3%
10	アクロレイン		206	1522	12888	14615		14615	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1041	8368	82954	92363	1400	93763	1%	99%
13	アセトニトリル	493	708			1201	9848	11049	89%	11%
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	95%	5%
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	40409	3006	91899		135313	1115	136428	1%	99%
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)		568	1		569		569	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						88	88	-	-
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)		5			5		5	-	-
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。)	61739	29007	307252		397997	25	398022	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	219				219	48	267	18%	82%
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			13278		13278		13278	-	-
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)	24				24	0	24	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)		540			540		540	-	-
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)		1021			1021		1021	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						4	4	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
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)		121			121		121	-	-
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)		450			450	2222	2672	83%	17%
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)		1461			1461		1461	-	-
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)		592			592		592	-	-
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)		1760			1760		1760	-	-
53	エチルベンゼン	189574	267280	13243	113333	583431	628981	1212412	52%	48%
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)		885			885		885	-	-
56	エチレンオキシド	719				719	9030	9749	93%	7%

○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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2503	34			2537	2407	4944	49%	51%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	170				170	11815	11985	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	1	1	82%	18%
60	エチレンジアミン四酢酸	245		78		322	6	328	2%	98%
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)		57325			57325		57325	-	-
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)		86248			86248		86248	-	-
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)		2768			2768		2768	-	-
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)		1667	31		1698	0	1698	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						95	95	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						47	47	-	-
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)						14	14	-	-
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)		70	0		70		70	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						3	3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	66	67	99%	1%
76	イブシロン-カプロラクタム						950	950	-	-
78	2, 4-キシレノール						6	6	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	293900	552193	22652	443389	1312135	940333	2252467	42%	58%

○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
82	銀及びその水溶性化合物	36				36	0	36	0%	100%
83	クメン	3445	42		1924	5411	3600	9011	40%	60%
84	グリオキサール						3	3	-	-
85	グルタルアルデヒド	44				44	52	96	54%	46%
86	クレゾール	0	83	78		162	2007	2168	93%	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0			18	1710	1727	99%	1%
88	六価クロム化合物	7	209			216	1241	1457	85%	15%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		443			443	0	443	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)		410			410		410	-	-
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)		4605			4605		4605	-	-
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)		414			414	0	414	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2312	2312	-	-
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)		2853	619		3472		3472	-	-
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)		1115	0		1116		1116	-	-
97	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	-	-

○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				
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)		645			645	645	-	-
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)		576			576	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)	2322	792	6048		9161	9161	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	73011	137257	7666		217934	290	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)		2119			2119	2119	-	-
109	オルトクロロトルエン						1265	-	-
110	パラクロロトルエン						481	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ピス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		284	59		343	65	16%	84%
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)		34			34	34	-	-
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)		357			357	357	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		6613			6613	6613	-	-
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)		120	1		121	121	-	-

○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				
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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		902			902	902	-	-
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)		96			96	96	-	-
125	クロロベンゼン	262	588			850	9098	91%	9%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	61	72			132	132	-	-
127	クロロホルム	1242	245	919		2406	11177	82%	18%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						142	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	331	0	0		331	15	4%	96%
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)	2665				2665	3130	54%	46%
134	酢酸ビニル	696	472	30		1198	869	42%	58%
136	サリチルアルデヒド						0	-	-
137	シアナミド		128			128	128	-	-
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)		30			30	30	-	-
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-テトラブプロモエチル)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	20		21	21	-	-
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)		802	9		811	811	-	-
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)		132			132	132	-	-

○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
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。）	80		606		685	50274	50960	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=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		833			833		833	-	-
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）		595			595	408	1003	41%	59%
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）		663			663	0	663	0%	100%
149	四塩化炭素						26	26	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	58				58	9045	9103	99%	1%
151	1, 3-ジオキサソラン						5618	5618	-	-
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）		3267			3267		3267	-	-
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）		20	802		822		822	-	-
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						2	2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	116				116	1538	1654	93%	7%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						538	538	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						216	216	-	-
160	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）	5074	1330	6169	4381	16955	0	16955	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
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)	1431	2901			4332	260	4592	6%	94%
165	2, 4-ジクロロトルエン						4	4	-	-
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)		759			759		759	-	-
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)		3756	25		3781	1	3782	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)		30	4		35		35	-	-
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)		301			301		301	-	-
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)		532			532		532	-	-
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)		327			327		327	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1295			1295		1295	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6010	1966	15006		22982	1700	24682	7%	93%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		157959			157959	37	157996	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	1094	257937		259032	483	259516	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)		36			36		36	-	-
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)		877			877		877	-	-
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)		2612			2612	0	2612	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	38284				38284	25700	63984	40%	60%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	64945				64945	834173	899118	93%	7%
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)		672			672		672	-	-
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						0	0	-	-
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)		1169	22		1191		1191	-	-
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)		10016			10016		10016	-	-
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)		1459			1459		1459	-	-
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)		41			41		41	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	9	368	42		419	6	425	1%	99%

○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					小計
209	ジブロモクロロメタン	663	257	930		1850	1850	-	-	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					1640	1640	-	-	
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)		3663	822		4485	4485	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	619	21			640	623	49%	51%	
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	87				87	7	94	8%	92%
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)		796			796		796	-	-
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	239	3814	27760		31813	1800	33613	5%	95%
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)		317			317		317	-	-
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)		1580			1580		1580	-	-
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)		4638	0		4638		4638	-	-
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					8	8	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	61416				61416	153259	214675	71%	29%
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)		764			764		764	-	-
234	臭素	0				0	11	11	99%	1%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		30			30		30	-	-

○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	5				5	10	15	66%	34%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	4				4	3	7	49%	51%
240	スチレン	9875	2432		31118	43425	184093	227518	81%	19%
242	セレン及びその化合物	15				15	243	258	94%	6%
243	ダイオキシン類	1509.34522689356	566.66536852761	1.4596010620293	40.8242814810831	2118.29447796429	13156.358584822	15274.65306278629	86%	14%
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)		135858			135858		135858	-	-
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)		10382			10382		10382	-	-
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)		514			514		514	-	-
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)		610			610		610	-	-
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)		11397	1059		12456		12456	-	-
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)		190	59		249		249	-	-
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)		1120			1120		1120	-	-
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)		204			204		204	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸		15			15	0	15	1%	99%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		245	0		245	0	245	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	4062			4062	0	4062	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)	22				22	0	22	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)		6582	1648		8230	0	8230	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)		1409			1409		1409	-	-
262	テトラクロロエチレン	7701				7701	15748	23449	67%	33%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						9	9	-	-
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)		689			689		689	-	-
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)		5808			5808		5808	-	-
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)	36	730			766	145	912	16%	84%
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。)	43	84			127	2524	2651	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		15			15	10400	10415	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	13826	817	93235		107878	0	107878	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	2927				2927	6302	9229	68%	32%
278	トリエチレントトラミン	59				59	55	114	48%	52%

○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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					588	588	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					49	49	-	-
281	トリクロロエチレン	13422				13422	55087	80%	20%
282	トリクロロ酢酸	21				21	21	-	-
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)		119505			119505	119505	-	-
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)		74	763		837	837	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	12229	1880	13026		27135	27135	-	-
292	トリブチルアミン					0	0	-	-
293	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-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)		423			423	423	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64781	2727	1346	56512	125365	264879	68%	32%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28292	49857	2858	44081	125088	91427	42%	58%
298	トリレンジイソシアネート	97				97	45	32%	68%
299	トルイジン					0	0	-	-
300	トルエン	418504	262200	28734	774951	1484388	3855370	72%	28%
302	ナフタレン	5459	598	4458	506	11022	11020	50%	50%
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	105	971			1076	810	43%	57%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	81	100%	0%
309	ニッケル化合物	1397				1397	1949	58%	42%
316	ニトロベンゼン	1				1	56	98%	2%
318	二硫化炭素	1				1	1	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	1	47%	53%
321	バナジウム化合物	110				110	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
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	4				4	0	4	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)		363			363		363	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5186			5186		5186	-	-
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)		1552			1552	0	1552	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)		3465			3465	0	3465	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド						0	0	-	-
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)		474			474		474	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	734	736	100%	0%
333	ヒドラジン	646				646	0	646	0%	100%
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						1	1	-	-
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	2				2	469	471	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		1			1	0	1	0%	100%
349	フェノール	218				218	4363	4581	95%	5%
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)		412	89		501		501	-	-
351	1,3-ブタジエン		908	1782	33698	36388		36388	-	-
352	フタル酸ジアリル						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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	22	936			957	115	1072	11%	89%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	334				334	2144	2478	87%	13%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	24				24	0	24	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)		1249	326		1575		1575	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		2430			2430		2430	-	-
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)		797			797		797	-	-
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)		8350			8350		8350	-	-
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)		672			672		672	-	-
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)		180	70		250		250	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						36	36	-	-
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)		771			771		771	-	-

○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
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)		280			280	280	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
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	5708				5708	53049	90%	10%	
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)		2855			2855	2855	-	-	
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(別名プロビネブ)		1470			1470	1470	-	-	
381	プロモジクロロメタン	183	92	335		611	611	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	366	169			535	535	-	-	
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)		2175			2175	2175	-	-	
384	1-プロモプロパン	10629				10629	378900	97%	3%	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6956				6956	6539	48%	52%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	319	645	973		1937	1937	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18				18	41	69%	31%	
392	ノルマル-ヘキサン	99079	14578	622	164193	278471	324936	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	3				3	3	-	-	
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	0	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					5	5	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	537		12833	13369	5	13374	0%	100%
400	ベンゼン	4910	21278	1455	226708	254352	15869	270220	6%	94%

○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

(17 / 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				
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	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)		766			766	766	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	4	100%	0%
405	ほう素化合物	5066	113	28		5208	100035	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						10	-	-
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。)	55349	161657	806221		1023227	3282	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	282	3137	333		3753	3753	-	-
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	18704	6337	122506		147547	10	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8263	18097	991		27350	40	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5229	3858	2193	206812	218092	14894	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	21				21	8705	100%	0%
413	無水フタル酸						0	-	-
414	無水マレイン酸						0	-	-
415	メタクリル酸	319				319	168	34%	66%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	-	-
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	98%	2%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						2	-	-
420	メタクリル酸メチル	1412	235			1647	3029	65%	35%
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)		1348			1348	1348	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		7280			7280	7280	-	-
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)		515	327		842	842	-	-

排出年度：平成28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

(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)		1316	270		1586	0	1586	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)		62			62		62	-	-
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)		1985			1985		1985	-	-
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(別名アミトラズ)		200			200		200	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		157			157	0	157	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン						1	1	-	-
438	メチルナフタレン	38	864	2		904	10158	11062	92%	8%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3		3	-	-
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)		428			428	0	428	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)		603			603		603	-	-

○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)		166				166		-	-	
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)		1892				1892		-	-	
446	4, 4' -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	-	-	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	84					84	7	91	8%	92%
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)		126				126		126	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	27					27	0	27	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	329					329	510	840	61%	39%
455	モルホリン	48					48	1743	1792	97%	3%
456	りん化アルミニウム	385					385		385	-	-
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)		2240	248			2488	1	2489	0%	100%
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)							134	134	-	-
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	103					103	5	108	5%	95%
461	りん酸トリフェニル							17	17	-	-
	合計	1657455	2293028	1870416	2210283	8031181	8203074	16234256		51%	49%