

○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	21	1247			1268	13757	15025	92%	8%
2	アクリルアミド						5	5	-	-
3	アクリル酸エチル		593	30		624	26	650	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	48				48	232	280	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		593	30		624	0	624	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	20				20	1061	1081	98%	2%
8	アクリル酸メチル		593	30		624	1306	1930	68%	32%
9	アクリロニトリル			560		560	18363	18923	97%	3%
10	アクロレイン		202	1805	13029	15036	132	15168	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		1034	9931	75418	86384	1500	87884	2%	98%
13	アセトニトリル	399	226			625	9533	10158	94%	6%
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	-	-
20	2-アミノエタノール	25853	3427	68275		97555	876	98431	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)		661	1		662		662	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						100	100	-	-
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)		2	13		15		15	-	-
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。)	53459	50647	347989		452095	31	452126	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	88				88	23	111	21%	79%

○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				
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			15734		15734	15734	-	-
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)	17				17	0	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)		600			600		-	-
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)		1194			1194		-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					3	3	-	-
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)		219			219		-	-
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E P N)		990			990	2096	68%	32%
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)		1330			1330		-	-
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)		560			560		-	-
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)		2080			2080		-	-
53	エチルベンゼン	190565	202073	10127	123400	526166	673503	56%	44%
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)		1055			1055		-	-
56	エチレンオキシド	967				967	13072	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1437	456			1893	3110	62%	38%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	39				39	10117	10156	100%	0%
59	エチレンジアミン						44	44	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	1041		285		1326	7	1334	1%	99%
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)		45600			45600		45600	-	-
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)		90862			90862		90862	-	-
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)		2498	420		2917		2917	-	-
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)		2216	49		2266	0	2266	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						119	119	-	-
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)						13	13	-	-
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)		67	0		67		67	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
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						185	185	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム						1100	1100	-	-
78	2, 4-キシレノール						5	5	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	277363	356054	16886	470392	1120694	1119244	2239938	50%	50%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	37				37	0	37	0%	100%
83	クメン	3668	319		2200	6186	1900	8086	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
85	グルタルアルデヒド	144				144	87	231	38%	62%
86	クレゾール		104	106		210	2008	2218	91%	9%
87	クロム及び三価クロム化合物	12				12	1525	1537	99%	1%
88	六価クロム化合物	13	235			248	1148	1396	82%	18%
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)		325			325	0	325	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)		411	70		481		481	-	-
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)		4275			4275		4275	-	-
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)		361			361	0	361	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2212	2212	-	-
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)		3388	697		4085		4085	-	-
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-ジオキサラン-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)		978	0		978		978	-	-
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	-	-
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)		997			997		997	-	-
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)		473			473	0	473	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
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2345	800	6033		9178	9178	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	120163	237147	12760		370070	5454	375524	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		1654	3		1657		1657	-	-
109	オルトクロロトルエン						1856	1856	-	-
110	パラクロロトルエン						440	440	-	-
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)		449			449	62	511	12%	88%
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)		62			62		62	-	-
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)		465			465		465	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		3857			3857		3857	-	-
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)		70	0		71		71	-	-
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)		1298			1298		1298	-	-
121	パラクロロフェノール						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				
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)		228			228	228	-	-
125	クロロベンゼン	189	539			728	4823	87%	13%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	341	896			1237	1237	-	-
127	クロロホルム	704	292	1107		2104	14841	88%	12%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						264	-	-
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	228				228	38	14%	86%
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)	586				586	7703	93%	7%
134	酢酸ビニル		644	27		672	829	55%	45%
137	シアナミド		125			125		-	-
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)		228			228		-	-
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-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)		3	13		16		-	-
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)		736	26		762		-	-
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)		30			30		-	-
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。)	66		721		787	57260	99%	1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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
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)		6370			6370	6370	-	-	
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)		30			30	410	93%	7%	
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)		836			836	836	-	-	
149	四塩化炭素					26	26	-	-	
150	1, 4-ジオキサソラン	99				99	7397	99%	1%	
151	1, 3-ジオキサソラン					229	229	-	-	
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)		3220			3220	3220	-	-	
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	565		585	585	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					2070	2070	-	-	
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	98				98	2139	96%	4%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					230	230	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					153	153	-	-	
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)	7283	3033	6258	4910	21484	0	21484	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)		474			474	474	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1775	3582			5357	5357	-	-	

○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
165	2, 4-ジクロロトルエン						3	3	-	-
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)		697			697		697	-	-
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)		1077	939		2016	1	2017	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)		66	5		71		71	-	-
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)		137			137		137	-	-
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)		491			491	0	491	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)		108			108		108	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2097	5		2102		2102	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10851	1985	14970		27806	1400	29206	5%	95%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		169975			169975	26	170001	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	1	1045	374894		375940	519	376459	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)		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
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1508			1508	1508	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		2227	133		2360	0	2360	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	31425				31425	47630	79055	60%	40%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51590				51590	1028206	1079796	95%	5%
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)		1176			1176		1176	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	604				604	805	1408	57%	43%
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)		964			964		964	-	-
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)		976	12		988		988	-	-
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)		246			246		246	-	-
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		2060			2060		2060	-	-
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		1139			1139		1139	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		175			175		175	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	21	136	109		267	4	271	1%	99%
209	ジプロモクロロメタン	438	190	683		1310		1310	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						1850	1850	-	-

○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				
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)		10993	1323		12317	12317	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	849	28			877	2181	71%	29%
216	N, N-ジメチルアニリン						3	-	-
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)		150			150	150	-	-
218	ジメチルアミン	566				566	766	57%	43%
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)		1011			1011	1011	-	-
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		35			35	35	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2040	3614	33618		39272	1100	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)		20			20	20	-	-
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)		1258	252		1510	1510	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	-	-
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)		5475	0		5475	5475	-	-
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						9	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7674				7674	773554	99%	1%
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)		832			832	832	-	-
234	臭素	0				0	12	99%	1%

排出年度：平成25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	3				3	11	14	79%	21%
239	有機スズ化合物	7				7	3	10	31%	69%
240	スチレン	11732	1863		34917	48512	200330	248842	81%	19%
242	セレン及びその化合物						233	233	-	-
243	ダイオキシン類	1556.28421332	717.02348036	1.4750598	45.61589257	2320.39864605	11797.969898113	14118.368544163	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)		130830			130830		130830	-	-
245	チオ尿素						0	0	-	-
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)		7287	2		7289		7289	-	-
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)		591			591		591	-	-
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)		792	109		901		901	-	-
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)		12063	16058		28120		28120	-	-
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)		1403	68		1470		1470	-	-
253	チオリン酸O-4-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)		2280			2280		2280	-	-
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)		34			34		34	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸						0	0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)						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

(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)		4054			4054	0	4054	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)	52				52	0	52	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)		7594	2427		10021	0	10021	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)		2043			2043		2043	-	-
262	テトラクロロエチレン	7929				7929	28241	36170	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						15	15	-	-
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)		790			790		790	-	-
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)		338	142		480		480	-	-
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)	84	870			954	129	1082	12%	88%
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。)	4	84			88	2337	2424	96%	4%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)		11			11	9400	9411	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	8581	994	65268		74843	9	74852	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)						60	60	-	-
277	トリエチルアミン	1040				1040	5356	6396	84%	16%
278	トリエチレンテトラミン	23				23	0	23	0%	100%

排出年度：平成25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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					158	158	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					47	47	-	-
281	トリクロロエチレン	19784				19784	77287	80%	20%
282	トリクロロ酢酸	28				28	28	-	-
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)		118143			118143	118143	-	-
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)		883	1		884	884	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	12865	2760	13369		28994	28994	-	-
292	トリブチルアミン					0	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)		947			947	947	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	49268	4280	0	40725	94273	255452	73%	27%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21970	8045	935	44602	75552	88782	54%	46%
298	トリレンジイソシアネート	6				6	43	87%	13%
299	トルイジン						12	-	-
300	トルエン	364830	196431	7632	760614	1329508	4093855	75%	25%
302	ナフタレン	2667	1956	7707		12330	9416	43%	57%
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	35	1063			1098	370	25%	75%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	119	100%	0%
309	ニッケル化合物	1280				1280	1510	54%	46%
316	ニトロベンゼン						81	-	-
320	ノニルフェノール						1	-	-
321	バナジウム化合物	77				77	0	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)		299			299	299	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6708			6708	6708	-	-
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)		1712			1712	0	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)		3332			3332	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド					0	0	-	-
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)		420			420	420	-	-
332	砒素及びその無機化合物					438	438	-	-
333	ヒドラジン	542				542	0	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	5				5	0	0%	100%
338	2-ビニルピリジン					0	0	-	-
340	ビフェニル		16			16	0	0%	100%
342	ピリジン					298	298	-	-
346	2-フェニルフェノール		742			742	0	0%	100%
349	フェノール	201				201	8057	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=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)		590	149		738	738	-	-
351	1,3-ブタジエン		938	2109	42827	45874	45874	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	36	1209	4		1248	256	17%	83%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	95	28			123	2839	96%	4%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	48				48	0	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)		1322	303		1625	1625	-	-

○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				
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)		260			260	260	-	-
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)		3060			3060	3060	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		881			881	881	-	-
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)		8650			8650	8650	-	-
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)		605			605	605	-	-
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)		161	71		232	232	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					54	54	-	-
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)		1914			1914	1914	-	-
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)		255			255	255	-	-
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)		30			30	30	-	-
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	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール					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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2537				2537	43407	45944	94%	6%
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)		2819			2819		2819	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		840			840		840	-	-
381	ブロモジクロロメタン	167	137	506		811		811	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	41	19			60		60	-	-
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)		505	750		1256		1256	-	-
384	1-ブロモプロパン	6120				6120	412570	418690	99%	1%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4331				4331	4700	9031	52%	48%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	460	1214	1119		2793	0	2793	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						28	28	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	103424	17565	1189	142719	264897	288946	553843	52%	48%
393	ベタナフトール						290	290	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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)						4	4	-	-
399	ベンズアルデヒド		556		14519	15075		15075	-	-
400	ベンゼン	4063	22274	1721	221078	249136	14717	263853	6%	94%
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)		1420			1420		1420	-	-
403	ベンゾフェノン						6	6	-	-
405	ほう素化合物	303	463	2703		3469	81539	85007	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						11	11	-	-

○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
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。)	25698	161454	892435		1079587	3804	1083391	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	142	5333	471		5946		5946	-	-
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	13149	6304	134465		153918	14	153932	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2189	23295	1042		26526	26	26552	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	8629	3682	2602	179320	194232	19632	213864	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	6				6	8910	8916	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	14				14	123	138	90%	10%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						14	14	-	-
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						10	10	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
420	メタクリル酸メチル		282			282	4869	5150	95%	5%
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)		1658			1658		1658	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		8040			8040		8040	-	-
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)		842	308		1150		1150	-	-
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)		1874	294		2168	0	2168	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(別名ハロスルフロメチル)		65			65		65	-	-

○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				
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]インデン[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)		5			5	5	-	-
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)		2155			2155	2155	-	-
432	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)		320			320	320	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300	300	-	-
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)		69			69	69	-	-
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)		179			179	0	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン						2	-	-
438	メチルナフタレン	14	4891			4906	12256	71%	29%
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)		640			640	0	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)		3277			3277	3277	-	-
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ピン)		93			93	93	-	-
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)		3633			3633	3633	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン						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				
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	129				129	6	4%	96%
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)		114			114	114	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	145				145	8	5%	95%
453	モリブデン及びその化合物	507				507	520	51%	49%
455	モルホリン	144				144	1428	91%	9%
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
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)		1982	313		2295	1	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						214	-	-
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						7	-	-
461	りん酸トリフェニル						16	-	-
	合計	1470596	2077872	2083768	2170673	7802909	9528817	55%	45%