

○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	83	555			638	10980	11617	95%	5%
2	アクリルアミド						5	5	-	-
3	アクリル酸エチル		543	30		573	31	604	5%	95%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	48				48	209	257	81%	19%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		543	30		573	0	573	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	29				29	1074	1102	97%	3%
8	アクリル酸メチル		543	30		573	945	1518	62%	38%
9	アクリロニトリル			507		507	16370	16877	97%	3%
10	アクロレイン		194	1635	11766	13595	364	13959	3%	97%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		988	8990	68372	78349	1000	79349	1%	99%
13	アセトニトリル	515	909			1424	7282	8706	84%	16%
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						6	6	-	-
20	2-アミノエタノール	31269	3085	62658		97012	794	97806	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)		815	1		816		816	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						160	160	-	-
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)		11			11		11	-	-
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。)	53576	64236	327166		444978	23	445001	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	93				93	14	107	13%	87%

○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	-	-
36	イソプレン			14257		14257	14257	-	-
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)	23				23	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)		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)		1400			1400		-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						4	-	-
44	インジウム及びその化合物						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)		814			814		-	-
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)		1260			1260	2024	62%	38%
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)		3739			3739		-	-
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)		656			656		-	-
51	2-エチルヘキサン酸						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)		1640			1640		-	-
53	エチルベンゼン	213520	317700	12922	110577	654718	677907	51%	49%
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)		945			945		-	-
56	エチレンオキシド	947				947	3941	81%	19%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1394	731			2125	4116	66%	34%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37				37	12414	12451	100%	0%
59	エチレンジアミン						997	997	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	584		80		664	5	669	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)		41725			41725		41725	-	-
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)		100753			100753		100753	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2125	481		2606		2606	-	-
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)		2107	35		2143	0	2143	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						141	141	-	-
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)						24	24	-	-
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)		60	0		60		60	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	2	2	73%	27%
73	1-オクタノール						120	120	-	-
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						194	194	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム						1100	1100	-	-
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	299881	545894	19825	424182	1289781	1061732	2351513	45%	55%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	43				43	0	43	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
83	クメン	5235	258		1981	7474	1800	9274	19%	81%
85	グルタルアルデヒド	127				127	56	183	31%	69%
86	クレゾール		93	67		160	1908	2067	92%	8%
87	クロム及び三価クロム化合物	17				17	1414	1431	99%	1%
88	六価クロム化合物	12	257			270	1207	1477	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)		208			208	0	208	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)		1304			1304		1304	-	-
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)		5757			5757		5757	-	-
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)		445			445	0	445	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2800	2800	-	-
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)		4013	948		4961		4961	-	-
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)		935	0		935		935	-	-
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(別名プレトラクロール)		1049			1049		1049	-	-

○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
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)		731			731	0	731	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2331	805	6034		9170		9170	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	104779	207081	10852		322712	6300	329012	2%	98%
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)		2582	4		2586		2586	-	-
109	オルト-クロロトルエン						2562	2562	-	-
110	パラ-クロロトルエン						469	469	-	-
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)		341	52		393	64	457	14%	86%
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)		59			59		59	-	-
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)		730			730		730	-	-
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)		3669			3669		3669	-	-
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)		80	1		81		81	-	-

○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
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)		836			836		836	-	-
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)		213			213		213	-	-
125	クロロベンゼン	151	833			984	9894	10878	91%	9%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	224	623			848		848	-	-
127	クロロホルム	931	259	970		2159	11215	13375	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					173		173	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0		0	-	-
132	コバルト及びその化合物	273				273	40	313	13%	87%
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)	565				565	8920	9485	94%	6%
134	酢酸ビニル		582	28		610	728	1338	54%	46%
136	サリチルアルデヒド					0		0	-	-
137	シアナミド		134			134		134	-	-
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)		66			66		66	-	-
139	(S)-α-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)		2	16		18		18	-	-
140	(RS)-α-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)		1051	27		1078		1078	-	-

○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)		54			54	54	-	-
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。)	78		652		731	60121	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)		6223			6223	6223	-	-
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)		251			251	414	62%	38%
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)		1281			1281	0	0%	100%
149	四塩化炭素					26	26	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	75				75	7898	99%	1%
151	1,3-ジオキサソラン					4307	4307	-	-
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)		3692			3692	3692	-	-
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	607		628	628	-	-
154	シクロヘキシルアミン					2500	2500	-	-
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	104				104	2143	95%	5%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					261	261	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン					138	138	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					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
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6318	2589	6229	4686	19822	0	19822	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）		244			244		244	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	1700	3465			5165		5165	-	-
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）		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）		3314	4		3318	1	3319	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）		56	4		60		60	-	-
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）		264			264		264	-	-
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）		476			476		476	-	-
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）		245			245		245	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		2122			2122		2122	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	7587	1998	14972		24557	1200	25757	5%	95%
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		200183			200183	32	200215	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
180	3, 3' -ジクロロベンジジン					0	0	-	-	
181	ジクロロベンゼン	2	1160	294465		295628	744	296372	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)		134			134		134	-	-
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)		1527			1527		1527	-	-
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)		2560			2560	0	2560	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	30783				30783	35500	66283	54%	46%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	62496				62496	830994	893489	93%	7%
187	2, 3 -ジシアノー - 1, 4 -ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		2184			2184		2184	-	-
188	N, N -ジシクロヘキシルアミン	473				473	5	477	1%	99%
190	ジシクロペンタジエン						300	300	-	-
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)		900			900		900	-	-
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)		915	18		933		933	-	-
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)		8500			8500		8500	-	-
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)		1402			1402		1402	-	-
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)		1301			1301		1301	-	-
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	-	-

○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 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
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)		149			149		149	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	25	333	57		415	6	420	1%	99%
209	ジプロモクロロメタン	522	244	897		1664		1664	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						490	490	-	-
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)		8921	1460		10381		10381	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	692	21			713	759	1472	52%	48%
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	82				82	832	914	91%	9%
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)		1129			1129		1129	-	-
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	512	4219	23732		28463	2100	30563	7%	93%
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)		200			200		200	-	-
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)		1187	343		1530		1530	-	-
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	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)		5598	0		5598		5598	-	-
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	7490				7490	416064	423554	98%	2%

排出年度：平成26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
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)		975			975	975	-	-	
234	臭素	0				0	10	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	-	-	
237	水銀及びその化合物	4				4	17	82%	18%	
239	有機スズ化合物	7				7	4	38%	62%	
240	スチレン	11337	1756		31316	44409	190100	81%	19%	
242	セレン及びその化合物						248	-	-	
243	ダイオキシン類	1629.49431815	627.69978779	1.46755138	40.42993488	2299.09159221	15533.61338774 2	17832.70497995 2	87%	13%
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)		125161			125161	125161	-	-	
245	チオ尿素						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)		12967	3		12969	12969	-	-	
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)		837			837	837	-	-	
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)		615	101		716	716	-	-	
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)		23480	1229		24709	24709	-	-	
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)		1082	37		1120	1120	-	-	
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)		2200			2200	2200	-	-	

○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	
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-		
256	デカン酸		24			0	24	0%	100%		
257	デシルアルコール(別名デカノール)		133				133	-	-		
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)		4230			0	4230	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)	51				0	51	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)		8010	2083			10093	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)		1898				1898	-	-		
262	テトラクロロエチレン	8039				28140	36179	78%	22%		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					12	12	-	-		
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)		870				870	-	-		
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)		603	9			612	-	-		
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)	82	750				832	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。)	35	72				107	2213	2320	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	11000	11015	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	8241	1447	82820			92508	4	92512	0%	100%

排出年度：平成26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
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)						30	30	-	-
277	トリエチルアミン	1700					8429	10129	83%	17%
278	トリエチレンテトラミン	8					40	48	84%	16%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						132	132	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						46	46	-	-
281	トリクロロエチレン	19104					62173	81277	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	23					23	23	-	-
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)		124612					124612	-	-
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)		575	1			576	576	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	12404	2578	13250			28231	28231	-	-
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)		1085				1085	1085	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	99457	4080	0	37383		266023	406942	65%	35%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42621	10146	1014	39917		92310	186008	50%	50%
298	トリレンジイソシアネート	6					42	48	87%	13%
299	トルイジン						18	18	-	-
300	トルエン	452509	272003	25716	686697		3948558	5385483	73%	27%
302	ナフタレン	2601	557	6651			11304	21113	54%	46%
304	鉛	0					0	0	0%	100%
305	鉛化合物	90	1151				457	1698	27%	73%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0					141	141	100%	0%
309	ニッケル化合物	1346					1346	2103	61%	39%
316	ニトロベンゼン						55	55	-	-

○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				
320	ノニルフェノール					1	1	-	-
321	バナジウム化合物	98				0	98	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)		316				316	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		13570				13570	-	-
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)		1676			0	1676	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)		4011			0	4011	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)		330				330	-	-
332	砒素及びその無機化合物					764	764	-	-
333	ヒドラジン	1332				0	1332	0%	100%
334	4-ヒドロキ ン安息香酸メチル					0	0	-	-
336	ヒドロキ ン	6				0	6	0%	100%
338	2-ビニルピリジン					0	0	-	-
340	ビフェニル		32				32	0%	100%
342	ピリジン					379	379	-	-
346	2-フェニルフェノール		587			0	587	0%	100%
349	フェノール	197				8408	8606	98%	2%
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)		512	87			600	-	-
351	1, 3-ブタジエン		883	1911	37417		40211	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	34	1020	5		202	1261	16%	84%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	219	31			2550	2800	91%	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

(15 / 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					小計
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	46				46	0	46	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)		1204	276		1480		1480	-	-
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)		270			270		270	-	-
359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						0	0	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		2910			2910		2910	-	-
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)		955			955		955	-	-
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)		9850			9850		9850	-	-
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)		616			616		616	-	-
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)		147	62		209		209	-	-
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)		1086			1086		1086	-	-
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)		295			295		295	-	-

○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				
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)		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	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3208				3208	48282	94%	6%
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)		2406			2406	2406	-	-
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(別名プロピネブ)		560			560	560	-	-
381	ブロモジクロロメタン	215	121	438		774	774	-	-
383	5-ブromo-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)		2405			2405	2405	-	-
384	1-ブromoプロパン	5943				5943	429250	99%	1%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	6007				6007	4525	43%	57%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	367	728	1777		2871	2871	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					32	32	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	110281	15077	570	131088	257015	315575	55%	45%
393	ベタナフトール					230	230	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	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		523		13041	13564	13564	-	-
400	ベンゼン	4273	20860	1560	202561	229255	16050	7%	93%
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)		1275			1275	1275	-	-

○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				
403	ベンゾフェノン					8	8	-	-
405	ほう素化合物	328	18	6		352	82620	82972	100%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					10	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。)	24606	164093	778390		967089	3440	970529	0%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	126	5341	490		5957		5957	-
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	16576	7707	123867		148151	10	148161	0%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2275	24062	999		27336	12	27348	0%
411	ホルムアルデヒド	7381	3486	2357	160451	173675	18616	192291	10%
412	マンガン及びその化合物	16				16	10214	10230	100%
413	無水フタル酸					0	0	0	-
414	無水マレイン酸					0	0	0	-
415	メタクリル酸	21				21	200	221	90%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						9	9	-
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						11	11	-
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		263			263	5145	5409	95%
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)		1818			1818		1818	-
424	メチル＝イソチオシアネート		7480			7480		7480	-
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)		695	307		1002		1002	-
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)		1731	237		1967	0	1967	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

(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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		75			75	75	-	-	
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)		1914			1914	1914	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
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)		129			129	0	129	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	29	960			989	11306	12295	92%	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)		584			584	0	584	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)		2736			2736		2736	-	-
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)		143			143		143	-	-

○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
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)		2621			2621		2621	-	-
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	128				128	3	132	3%	97%
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)		114			114		114	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	12				12	1	12	5%	95%
453	モリブデン及びその化合物	367				367	300	667	45%	55%
455	モルホリン	48				48	1600	1648	97%	3%
456	りん化アルミニウム	330				330		330	-	-
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)		1753	255		2008	2	2009	0%	100%
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)						104	104	-	-
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						10	10	-	-
461	りん酸トリフェニル						16	16	-	-
	合計	1679772	2516129	1857592	1961436	8014930	8806886	16821815	52%	48%