

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

(1 / 16 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
1	亜鉛の水溶性化合物	8580	197			8777	19306	28082	69%	31%
2	アクリルアミド	11				11	13	25	54%	46%
3	アクリル酸	2				2	812	814	100%	0%
4	アクリル酸エチル		774	96		870	84	955	9%	91%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		774	96		870	1	872	0%	100%
6	アクリル酸メチル		774	96		870	2855	3726	77%	23%
7	アクリロニトリル			814		814	59341	60155	99%	1%
8	アクロレイン		189	2620	21422	24231	0	24231	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						218	218	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1266	14422	196866	212555	1800	214355	1%	99%
12	アセトニトリル	1613	115			1728	25307	27035	94%	6%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	82	82	100%	0%
16	2-アミノエタノール	8938	4054	52393		65386	2867	68253	4%	96%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)						0	0	-	-
18	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)		1471	1		1472		1472	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		6264			6264		6264	-	-
21	m-アミノフェノール						120	120	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						0	0	-	-
24	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。)	6940	56819	585581		649340	5603	654943	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	1802				1802	196	1997	10%	90%
26	石綿				6	6	0	6	0%	100%
27	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	-	-

排出年度:平成17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

(2 / 16 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
28	イソブレン			22716		22716	22716	-	-	
29	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)					0	0	-	-	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	4418	2007			6426	192	6617	3%	97%
32	2-イミダゾリジンチオン	5				5	3	8	36%	64%
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)						1	1	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		168	7		175		175	-	-
37	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EP N)		1038			1038	116	1154	10%	90%
38	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)		1934			1934		1934	-	-
39	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)		4846			4846		4846	-	-
40	エチルベンゼン	201261	146151	16434	239255	603101	993118	1596219	62%	38%
42	エチレンオキシド	2146	3603			5749	8131	13880	59%	41%
43	エチレングリコール	50854	40403	170		91428	32409	123837	26%	74%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12779	3442			16220	3220	19440	17%	83%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	601				601	35286	35887	98%	2%
46	エチレンジアミン	13				13	82	95	86%	14%
47	エチレンジアミン四酢酸	2	12	1049		1064	7	1070	1%	99%
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)		72			72		72	-	-
49	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)		225			225	0	225	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

(3 / 16 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
50	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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		1570			1570	0	1570	0%	100%
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4313			4313		4313	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		35			35		35	-	-
54	エピクロロヒドリン	7				7	423	430	98%	2%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	180	180	100%	0%
59	p - オクチルフェノール						2	2	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4				4	22	25	85%	15%
61	- カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	487745	717094	29559	882722	2117120	2265340	4382460	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	576				576	126	702	18%	82%
65	グリオキサール						10	10	-	-
66	グルタルアルデヒド	8				8	13	21	63%	37%
67	クレゾール	3	361	189		553	2319	2872	81%	19%
68	クロム及び三価クロム化合物	3158				3158	871	4029	22%	78%
69	六価クロム化合物	3867	557			4424	293	4717	6%	94%
71	o - クロロアニリン						0	0	-	-
75	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)		205			205		205	-	-
76	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)		285			285		285	-	-

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

(4 / 16 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
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)					3000	3000	-	-	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名フルアジナム)		136			136	136	-	-	
79	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)		51			51	0	0%	100%	
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
81	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)		2366			2366	0	0%	100%	
82	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)		301			301	301	-	-	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン					1	1	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	7422	2310	14571	0	24303	52	24355	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	178301	73456	4578	0	256335	13683	270018	5%	95%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)					760	760	-	-	
89	o-クロロトルエン					7458	7458	-	-	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジンはCAT)		747	137		884	25	909	3%	97%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)		15			15	15	-	-	
93	クロロベンゼン	986	175			1161	11540	12701	91%	9%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	1232	1355	0	0	2587	2587	-	-	

排出年度:平成17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

(5 / 16 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
95	クロロホルム	1724	328	1070		3122	42061	45183	93%	7%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						25012	25012	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		212			212		212	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)		27			27		27	-	-
99	五酸化バナジウム	9				9		9	-	-
100	コバルト及びその化合物	5020				5020	36	5056	1%	99%
101	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)	3991				3991	21555	25546	84%	16%
102	酢酸ビニル	42	3805	71		3918	11	3929	0%	100%
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						4300	4300	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		55			55	0	55	0%	100%
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)		20			20	0	20	0%	100%
107	-シアノ-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 (別名シペルメトリン)		24			24	2	26	6%	94%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1020		1046		2066	100188	102254	98%	2%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
110	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)		10010			10010	114	10124	1%	99%
111	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)		1117			1117		1117	-	-

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

(6 / 16 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
112	四塩化炭素					3	3	-	-	
113	1, 4 - ジオキサソ	95				95	62634	100%	0%	
114	シクロヘキシルアミン					2777	2777	-	-	
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	88				88	0	0%	100%	
116	1, 2 - ジクロロエタン	299				299	517	63%	37%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						342	-	-	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						193	-	-	
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	10707	3500	5009	14814	34030	0	0%	100%	
122	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)		53	247		300		-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	1	0	1		-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	107	472	0	0	579	290	33%	67%	
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		107			107		-	-	
126	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		128			128		-	-	
129	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)		271			271	4	1%	99%	
130	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)		2372			2372		-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		668			668		-	-	

排出年度:平成17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

(7 / 16 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	214072	4601	28208	0	246882	40900	287782	14%	86%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	9709				9709	4920	14629	34%	66%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2510				2510	9900	12410	80%	20%
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)						1	1	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		22820			22820	13	22833	0%	100%
138	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	1	6496	1318		7814	1555	9370	17%	83%
140	p - ジクロロベンゼン			605024		605024	400	605424	0%	100%
142	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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ- ート)		364			364		364	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		654			654	0	654	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	44145	0	0	0	44145	25700	69845	37%	63%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	81878				81878	2174168	2256045	96%	4%
146	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)		346			346		346	-	-
147	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)		23228	1824		25052		25052	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P)		1294			1294		1294	-	-
151	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメ トン又はジスルホトン)		2065	57		2122		2122	-	-
153	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)		920	2		922		922	-	-

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

(8 / 16 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
154	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)		2492			2492		2492	-	-
155	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)		420			420		420	-	-
156	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)		121			121	0	121	0%	100%
161	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)		70			70		70	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
165	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)						0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	140	11637	57348		69125	0	69125	0%	100%
167	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)		3702	589		4291		4291	-	-
169	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)		2995			2995		2995	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		816			816	1	817	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	79148	945	7		80100	537662	617762	87%	13%
173	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)		696			696		696	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	1	2	28%	72%

排出年度:平成17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

(9 / 16 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
176	有機スズ化合物	255				255	0	255	0%	100%
177	スチレン	225	2365		76524	79114	384355	463469	83%	17%
178	セレン及びその化合物	17				17	55	72	76%	24%
179	ダイオキシン類	4544.04254328	2484.32346205	5.90666119	49.36522057	7083.637887	45831.36393	52915.00182	87%	13%
180	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)		12544			12544		12544	-	-
181	チオ尿素	0				0	5003	5003	100%	0%
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		192			192		192	-	-
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		460			460		460	-	-
185	チオりん酸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)		8836	273		9109		9109	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		128	37		165		165	-	-
188	チオりん酸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)		145	268		413		413	-	-
189	チオりん酸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)		2456	300		2756		2756	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		3			3		3	-	-
192	チオりん酸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)		8990	2400		11389		11389	-	-

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 / 16 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
193	チオりん酸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)		2040	96		2136	1	2137	0%	100%
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		295			295	0	295	0%	100%
195	チオりん酸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)		80			80		80	-	-
196	チオりん酸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)		646			646	0	646	0%	100%
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	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)		21			21	0	21	0%	100%
199	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)		2558	226		2784	1	2786	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	53901				53901	55107	109008	51%	49%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	648				648	40	688	6%	94%
203	テトラフルオロエチレン						42000	42000	-	-
204	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)	146	2923			3069	41	3110	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1156	36			1192	3413	4605	74%	26%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	51	51	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						37	37	-	-
211	トリクロロエチレン	40873				40873	123845	164717	75%	25%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	140	140	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		148839			148839		148839	-	-

排出年度:平成17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

(11 / 16 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
216	(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)		212			212	212	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	7596	4983	12051	0	24630	24630	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニ トロ - N , N - ジプロピル - p - トルイ ジン (別名トリフルラリン)		441	2		443	443	-	-	
221	2 , 4 , 6 - トリプロモフェノール					0	0	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	30	165	537		732	732	-	-	
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	39331	14997	1501	106374	162203	176946	339149	52%	48%
227	トルエン	672733	406566	14163	1495622	2589085	11221929	13811014	81%	19%
230	鉛及びその化合物	5769	3165			8934	645	9579	7%	93%
231	ニッケル	2681				2681	135	2816	5%	95%
232	ニッケル化合物	8387				8387	3822	12209	31%	69%
239	p - ニトロフェノール					0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	150	150	100%	0%
241	二硫化炭素	21				21		21	-	-
242	ノニルフェノール	1				1	341	342	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	50				50	568	618	92%	8%
245	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)		1737			1737	1	1738	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		4140	170		4310	0	4310	0%	100%
249	ビス (N , N - ジメチルジチオカルバミン 酸) 亜鉛 (別名ジラム)		1656			1656	0	1656	0%	100%
250	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)		5010			5010	0	5010	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	462	3479	5270		9212		9212	-	-
252	砒素及びその無機化合物	13				13	585	598	98%	2%
253	ヒドラジン	2682				2682	960	3642	26%	74%

排出年度: 平成17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

(12 / 16 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
254	ヒドロキノ	996				996	400	1397	29%	71%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		68	7		75		75	-	-
259	ピリジン	14				14	550	564	98%	2%
263	p - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	1082				1082	59166	60248	98%	2%
267	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 (別名ベルメトリン)		506	234		740		740	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1025	3061	160464	164550		164550	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル						129	129	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	2165	1019			3185	107	3291	3%	97%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	92873	139			93012	17269	110281	16%	84%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	574				574	2	575	0%	100%
274	2 - tert - 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 (別名ブプロフェジン)		525	69		594		594	-	-
275	N - tert - 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)		11			11		11	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)		190			190	0	190	0%	100%
277	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)		1081			1081	0	1081	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

(13 / 16 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				
278	tert-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)		47	15		62	62	-	-
279	2-(4-tert-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)		87			87	87	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		40			40	40	-	-
281	N-(4-tert-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)		60			60	61	2%	98%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1282				1282	44420	97%	3%
284	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)		210			210	210	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	116	64	0	0	180	180	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		3349			3349	20210	86%	14%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		120			120	0	0%	100%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（静岡県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		28	2		30	30	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					8	8	-	-	
295	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	8	93%	7%	
298	ベンズアルデヒド	1	478		30070	30549	30549	-	-	
299	ベンゼン	6039	23057	2496	458087	489680	58829	548508	11%	89%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	0	-	-	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)		2509			2509	2509	-	-	
304	ほう素及びその化合物	23380	211	13		23604	114242	137846	83%	17%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					2	2	-	-	
307	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。)	11550	125406	717256		854212	9061	863273	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	160	814	324		1298	0	1298	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4346	8287	836		13468	346	13813	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	15471	7091	3766	486391	512719	17360	530079	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	24617				24617	6827	31443	22%	78%
312	無水フタル酸	3				3	13	16	81%	19%
313	無水マレイン酸	7				7	11	18	60%	40%
314	メタクリル酸	11				11	372	383	97%	3%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						11	11	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						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

(15 / 16 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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					7	7	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル					2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	113				3153	3266	97%	3%
321	メタクリロニトリル					26	26	-	-
322	(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)		1049			1049	1049	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1020			1020	1020	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		48			48	48	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			492		492	492	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		18			18	18	-	-
329	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)		689	205		894	894	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3803	237		4039	4039	-	-
331	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(別名ハロスルフォンメチル)		301			301	301	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2970	90		3060	3060	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	-メチルスチレン					0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)					45	45	-	-

## 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

(16 / 16 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
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
341	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	-	-	
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1828			1828	1828	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	990				990	530	35%	65%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		16			16	16	-	-	
350	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)		5901	957		6859	431	6%	94%	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル					0	0	-	-	
	合計	2460748	2025979	2214707	4168618	10870052	18926253	29796305	64%	36%