

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	10318	591			10909	16178	27087	60%	40%
2	アクリルアミド	41				41	13	53	24%	76%
3	アクリル酸	2				2	461	463	100%	0%
4	アクリル酸エチル		705	45		750	43	793	5%	95%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		705	45		750	1	751	0%	100%
6	アクリル酸メチル		705	45		750	2017	2768	73%	27%
7	アクリロニトリル			769		769	42338	43108	98%	2%
8	アクロレイン		181	2477	18712	21370	0	21370	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						207	207	-	-
11	アセトアルデヒド	12	1231	13637	169172	184052	1700	185752	1%	99%
12	アセトニトリル	1025	151			1176	27192	28368	96%	4%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	820	820	100%	0%
16	2-アミノエタノール	15219	3919	59985		79123	2616	81739	3%	97%
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	0	1	73%	27%
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)		1417	0		1417		1417	-	-
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)		3848	2093		5941		5941	-	-
21	メタ-アミノフェノール						71	71	-	-
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。)	16935	28097	505100		550132	6105	556237	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	2130				2130	166	2296	7%	93%
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	-	-
28	イソブレン			21503		21503		21503	-	-

排出年度:平成18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
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)	392				392	0	392	0%	100%
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。)	15006	1833			16839	320	17159	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	19				19	4	23	17%	83%
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-メタ-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)		183	9		192		192	-	-
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)		1173			1173	172	1345	13%	87%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペン ディメタリン)		2281			2281		2281	-	-
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)		5554			5554		5554	-	-
40	エチルベンゼン	235773	147646	17162	214803	615384	1038038	1653422	63%	37%
42	エチレンオキシド	4822	3945			8766	6619	15385	43%	57%
43	エチレングリコール	104107	15955	2374		122436	10727	133163	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22994	412			23406	3727	27133	14%	86%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1211				1211	19043	20254	94%	6%
46	エチレンジアミン	29				29	90	118	76%	24%
47	エチレンジアミン四酢酸	65		1353		1418	4	1422	0%	100%
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)						0	0	-	-
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 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)		1065			1065	0	1065	0%	100%

排出年度:平成18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

(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
51	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)		4251	725		4976	4976	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
54	エピクロロヒドリン	15				15	388	404	96%	4%
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)						8	8	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール						230	230	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						3	3	-	-
60	カドミウム及びその化合物						23	23	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	461479	569230	27523	791783	1850014	2105291	3955306	53%	47%
64	銀及びその水溶性化合物	355				355	61	416	15%	85%
65	グリオキサール						6	6	-	-
66	グルタルアルデヒド	13				13	86	99	87%	13%
67	クレゾール	2	295	122		419	2211	2629	84%	16%
68	クロム及び三価クロム化合物	10317				10317	820	11137	7%	93%
69	六価クロム化合物	10755	360			11115	310	11425	3%	97%
71	オルト - 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)		245			245		245	-	-
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)		210			210		210	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						2900	2900	-	-

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
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)-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)		139			139		139	-	-
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)		43			43		43	-	-
80	クロロ酢酸					0	0	0	-	-
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)		2734			2734	0	2734	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)		507			507		507	-	-
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					0	0	0	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	6743	2215	13879	0	22838	16	22854	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	183762	77099	3338	0	264198	10512	274711	4%	96%
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)					340	340	340	-	-
89	オルト-クロロトルエン					25640	25640	25640	-	-
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)		760	446		1206	27	1233	2%	98%
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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン		225			225	9800	10025	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	476	433	0	0	909		909	-	-

排出年度:平成18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	2144	380	1315		3839	38036	41875	91%	9%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						12	12	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		40			40		40	-	-
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)		25			25		25	-	-
100	コバルト及びその化合物	6232				6232	23	6256	0%	100%
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)	25323				25323	25133	50456	50%	50%
102	酢酸ビニル		3650	70		3720	69	3789	2%	98%
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)						3023	3023	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		30			30	0	30	1%	99%
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名フェンバレレート)		10			10		10	-	-
107	アルファ-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レート (別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1600		989		2589	77237	79826	97%	3%
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)		7761			7761	121	7882	2%	98%

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				
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) - 1 H - 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)		1032			1032	1032	-	-
112	四塩化炭素					5	5	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	232				232	54470	100%	0%
114	シクロヘキサシルアミン						3169	-	-
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	728				728	0	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	353				353	412	54%	46%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						411	-	-
118	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	2				2	209	99%	1%
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 C F C - 1 2)	8919	3750	4411	12402	29481	29481	-	-
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	300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	0	0	0	0	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	111	486	0	0	597	180	77%	23%
125	2 ' , 4 - ジクロロ - アルファ , アルファ , アルファ - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		115			115	115	-	-
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - メタ - 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)		95			95	95	-	-
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 D C M U)		154			154	1	99%	1%

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
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)		2786			2786	2786	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		698			698	698	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	195899	4308	26994	0	227201	75790	302991	25%	75%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	311				311	1807	2118	85%	15%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1585				1585	8600	10185	84%	16%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		23956			23956	16	23972	0%	100%
138	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト - ジクロロベンゼン		6624	947		7571	1091	8662	13%	87%
140	パラ - ジクロロベンゼン		426	558591		559017	780	559797	0%	100%
141	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)		15			15		15	-	-
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)		670			670		670	-	-
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)		558			558	0	558	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	42102	0	0	0	42102	20730	62832	33%	67%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	58953				58953	1593714	1652667	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)		293			293		293	-	-
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)		18960	1272		20232		20232	-	-
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EDDP)		676			676		676	-	-

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				
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)		2322	42		2364	2364	-	-
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		70			70	70	-	-
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)		652	1		653	653	-	-
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)		3116			3116	3116	-	-
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)		390			390	390	-	-
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)		108			108	108	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		70			70	71	2%	98%
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	194	5086	37274		42554	42554	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)		6487	990		7477	7477	-	-

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
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)		2972	518		3490	3490	-	-	
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)		972			972	973	0%	100%	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	4281	921	2		5204	658474	663678	99%	1%
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)		1026			1026		1026	-	-
175	水銀及びその化合物	6				6	1	6	11%	89%
176	有機スズ化合物	2824				2824	0	2824	0%	100%
177	スチレン	1270	2163		70788	74221	361514	435734	83%	17%
178	セレン及びその化合物						63	63	-	-
179	ダイオキシン類	4952.5378173	3119.753741	5.9018404	50.9308348	8129.124234	47165.83204	55294.95628	85%	15%
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)		16856			16856		16856	-	-
181	チオ尿素	5				5	4404	4408	100%	0%
183	チオリン酸 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)		162			162		162	-	-
184	チオリン酸 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)		500			500		500	-	-
185	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)		8751	203		8954		8954	-	-
186	チオリン酸 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)			30		30		30	-	-
188	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)		988			988		988	-	-

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
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		2676	175		2851		2851	-	-
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)		9038	1467		10505		10505	-	-
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)		1109	84		1193	1	1194	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)		197			197	0	198	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)		40			40		40	-	-
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)		731			731	0	731	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)		16			16	0	16	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)		3139	246		3385	13	3398	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	31768				31768	83409	115176	72%	28%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	580				580	43	623	7%	93%
203	テトラフルオロエチレン						45000	45000	-	-
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)	1967	2935			4902	47	4949	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。)	13663	24			13687	2580	16267	16%	84%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	54	54	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						41	41	-	-
211	トリクロロエチレン	47365				47365	149026	196391	76%	24%

排出年度: 平成18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
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	49	49	100%	0%	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		139887			139887	139887	-	-	
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)		229			229	229	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5402	3413	11057	0	19872	0	19872	0%	100%
220	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)		555	2		557	557	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	29	165	550		745	745	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	38512	13654	1292	95101	148560	171551	320111	54%	46%
226	パラ - トルイジン					2	2	-	-	
227	トルエン	740464	405183	17804	1338160	2501612	10806128	13307740	81%	19%
230	鉛及びその化合物	17053	2112			19166	248	19413	1%	99%
231	ニッケル	3921				3921	112	4033	3%	97%
232	ニッケル化合物	8303				8303	2942	11245	26%	74%
239	パラ - ニトロフェノール					0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン					120	120	-	-	
241	二硫化炭素	31				31		31	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	1	2	86%	14%
243	バリウム及びその水溶性化合物	242				242	536	778	69%	31%
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)		1667			1667	0	1667	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		3989	141		4130		4130	-	-
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)		964			964	0	964	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 / 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
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)		4657			4657	0	4657	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	370	686	6514		7570		7570	-	-
252	砒素及びその無機化合物	157				157	704	861	82%	18%
253	ヒドラジン	3310				3310	0	3310	0%	100%
254	ヒドロキノン	1430	0			1431	260	1691	15%	85%
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 - ブタノール (別名ピテルタノール)		47	3		50		50	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	14				14	944	958	99%	1%
263	パラ - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	11412				11412	16596	28008	59%	41%
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)		556	263		819		819	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1013	2894	137451	141357		141357	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						130	130	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	6225	1114	5		7344	97	7441	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	14343	32			14375	18121	32497	56%	44%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						0	0	-	-
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 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)		393	38		431		431	-	-
275	N - ターシャリ - プチル - 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)		10			10		10	-	-

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					小計
276	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)		655			655	0	655	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)		774			774		774	-	-
278	ターシャリ-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)		35	9		44		44	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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BPSP)		87			87		87	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)		60			60		60	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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)		50			50	1	51	2%	98%
282	N-(ターシャリ-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	2285				2285	51573	53858	96%	4%
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)		140			140		140	-	-
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)	39	21	0	0	60		60	-	-
287	2-プロモプロパン						1	1	-	-

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

(14 / 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
288	プロモetan (別名臭化メチル)					16288	16288	-	-	
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スズ)		97			97	97	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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)					5	5	-	-	
298	ベンズアルデヒド	5	472		27015	27492	27492	-	-	
299	ベンゼン	5009	22909	2361	413460	443738	487059	9%	91%	
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)		2019			2019	2019	-	-	
304	ほう素及びその化合物	51893	197	11		52101	118338	69%	31%	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					3	3	-	-	
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。)	15629	119969	689153		824751	10320	835070	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2260	695	341		3295	2	3297	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6366	8596	561		15523	51	15574	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	13203	6675	3563	422392	445832	10129	455960	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	35381				35381	7625	43006	18%	82%
312	無水フタル酸	1				1	7	8	82%	18%
313	無水マレイン酸	169				169	11	180	6%	94%
314	メタクリル酸	55				55	334	389	86%	14%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-

排出年度:平成18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

(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				
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	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					7	7	-	-
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル					1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	357				357	814	70%	30%
321	メタクリロニトリル					30	30	-	-
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)		991			991	991	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1220			1220	1220	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)			488		488	488	-	-
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)		674	245		919	919	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2147	456		2603	2603	-	-
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)		300			300	300	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400	400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					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

(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
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシア ネート (別名メタ - トリレンジイソシア ネート)						48	48	-	-
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 - ター シャリ - プチルフェニル (別名ピリプチカ ルブ)		1628			1628		1628	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3035				3035	400	3435	12%	88%
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)		5671	843		6514	331	6845	5%	95%
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル						0	0	-	-
	合計	2539342	1788505	2047093	3711244	10086183	17825255	27911439	64%	36%