

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 / 18 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	31010	99			31109	19570	50679	39%	61%
2	アクリルアミド	5				5	19	23	80%	20%
3	アクリル酸	0				0	11	11	96%	4%
4	アクリル酸エチル	0	746	97		842	71	914	8%	92%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		746	97		842	2	844	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	746	97		843	4296	5139	84%	16%
7	アクリロニトリル	1		835		837	78610	79447	99%	1%
8	アクロレイン	0	198	2691	23414	26303	2	26305	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	470				470	223	693	32%	68%
11	アセトアルデヒド	20	1300	14813	215898	232031	1900	233931	1%	99%
12	アセトニトリル	795	2659			3454	17649	21103	84%	16%
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	27	27	100%	0%
16	2-アミノエタノール	25695	4207	33750		63652	3319	66970	5%	95%
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)						15	15	-	-
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)		803	0		804		804	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		6432			6432		6432	-	-
21	m-アミノフェノール						89	89	-	-
22	アリルアルコール	0				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。)	7465	82103	816632		906199	6155	912354	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	2292				2292	191	2483	8%	92%
26	石綿	0			7	7	0	7	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

(2 / 18 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
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			23292		23292	23292	-	-	
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)	10				10	0	10	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。)	13651	1898			15549	2031	17580	12%	88%
32	2 - イミダゾリジンチオン	112				112	4	116	3%	97%
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)		4906	0		4906	1	4907	0%	100%
34	エチル = 2 - [ 4 - ( 6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ ) フェノキシ ] プロピオナート (別名キザロホップエチル)		0			0		0	-	-
35	S - エチル = 2 - ( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		17			17		17	-	-
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)		314	4		318		318	-	-
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EPN)		1667			1667	123	1789	7%	93%
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)		44998			44998		44998	-	-
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)		1096			1096		1096	-	-
40	エチルベンゼン	207195	148360	17257	242355	615167	805762	1420929	57%	43%
42	エチレンオキシド	955	3838			4793	8382	13175	64%	36%
43	エチレングリコール	115099	39984	200		155282	30072	185354	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15863	3073			18936	4209	23145	18%	82%

排出年度:平成16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 / 18 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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1946				1946	54247	56193	97%	3%
46	エチレンジアミン	38				38	84	122	69%	31%
47	エチレンジアミン四酢酸	2526	13	648		3187	6	3192	0%	100%
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)		720			720	0	720	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)		57875			57875	0	57875	0%	100%
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)		101552			101552	0	101552	0%	100%
51	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)		4140			4140		4140	-	-
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)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	318				318	391	709	55%	45%
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		38			38		38	-	-
58	1 - オクタノール	3				3	280	283	99%	1%
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	34				34	36	70	51%	49%
61	- カプロラクタム						0	0	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	477730	797352	32955	890980	2199018	2371809	4570827	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	1029				1029	2	1031	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	8	8	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	66				66	0	66	0%	100%
67	クレゾール	1	937	137		1075	2023	3098	65%	35%
68	クロム及び三価クロム化合物	8416				8416	931	9348	10%	90%

排出年度: 平成16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

(4 / 18 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
69	六価クロム化合物	16104	628			16732	323	17054	2%	98%
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)		230			230		230	-	-
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)		50			50		50	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2509	2509	-	-
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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)		5237			5237		5237	-	-
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)		920			920	0	920	0%	100%
80	クロロ酢酸	2				2	0	2	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)		2368			2368	1	2368	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)		553			553		553	-	-
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)	8978	2432	15229	0	26640	590	27230	2%	98%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	133439	75263	4896	0	213598	12072	225669	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)						2200	2200	-	-
89	o-クロロトルエン						10350	10350	-	-

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 / 18 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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		2208	161		2369	25	2394	1%	99%
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)		663	27		690		690	-	-
93	クロロベンゼン	4554	275			4829	22047	26876	82%	18%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1891	2371	0	0	4262		4262	-	-
95	クロロホルム	1015	266	882		2163	27685	29847	93%	7%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	24000	24000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		84			84		84	-	-
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)		49			49		49	-	-
99	五酸化バナジウム	149				149		149	-	-
100	コバルト及びその化合物	3363				3363	269	3631	7%	93%
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)	19287				19287	22386	41673	54%	46%
102	酢酸ビニル	0	5075	88		5163	7	5170	0%	100%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)		90			90	0	90	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)		110			110	1	111	1%	99%
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(別名シベルメトリン)		210			210	2	212	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

(6 / 18 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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	5114		1074		6188	210210	216398	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）		4150			4150	111	4261	3%	97%
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）		1045			1045		1045	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	136				136	73885	74021	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	6223				6223	2800	9024	31%	69%
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	1594				1594	0	1594	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	58				58	1894	1952	97%	3%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0				0	332	332	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						203	203	-	-
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC - 12）	19323	8893	6404	17585	52205		52205	-	-
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）		25	125		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC - 114）	0	0	148	0	148		148	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン（別名HCFC - 123）	106	467	0	0	573	210	783	27%	73%
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）		196			196		196	-	-

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 / 18 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
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 )		159			159	159	-	-	
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DC MU )		2320			2320	2320	0%	100%	
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 )		257			257	257	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA )		1359			1359	1359	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	232879	8020	29990	0	270889	47297	318186	15%	85%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1111				1111	25338	26449	96%	4%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1642				1642		1642	-	-
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 )		0			0		0	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		157953			157953	14	157967	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	30	19118	1001		20149	2002	22151	9%	91%
140	p - ジクロロベンゼン	0		617541		617541	581	618122	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 )		0			0		0	-	-
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 )		64			64		64	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジ クロベニル又はDBN )		2635			2635	0	2635	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名H C F C - 2 2 5 )	48893	0	0	0	48893	18500	67393	27%	73%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	116953				116953	2195639	2312591	95%	5%

排出年度:平成16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

(8 / 18 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				
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)		706			706	706	-	-
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)		2264	0		2264	2264	-	-
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E D D P)		986			986	986	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		0			0	0	-	-
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)		5376	169		5545	5545	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		1878	72		1950	1950	-	-
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DM T P)		26900			26900	26900	-	-
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)		2026			2026	2026	-	-
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)		1585			1585	1585	0%	100%
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				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

(9 / 18 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
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)		431			431	431	-	-	
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)		385			385	387	0%	100%	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	189	4771	61197		66157	66157	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)		2861	790		3652	3652	-	-	
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)		2850			2850	2850	-	-	
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)		1794			1794	1794	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	10597	1785	24		12406	521213	98%	2%	
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)		1837			1837	1837	-	-	
174	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)		0			0	0	-	-	
175	水銀及びその化合物	110				110	110	1%	99%	
176	有機スズ化合物	903				903	903	0%	100%	
177	スチレン	302	2381		80516	83199	369422	82%	18%	
178	セレン及びその化合物	0				0	56	100%	0%	
179	ダイオキシン類	4741.0414656 5	2916.2457796 7	5.91365809	53.5493811	7716.750285	15210.38368	22927.13396	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

(10 / 18 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
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)		120834			120834	120834	-	-	
181	チオ尿素	2				2	5503	100%	0%	
182	チオフェノール	0				0	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)		698			698	698	-	-	
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C Y A P)		231			231	231	-	-	
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)		14226	1756		15982	15982	-	-	
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)		112	42		154	154	-	-	
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)		391	209		600	600	-	-	
189	チオリン酸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)		3855	637		4492	4492	-	-	
190	チオリン酸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E C P)		15			15	15	-	-	
192	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M E P)		24150	4291		28441	1	28442	0%	100%
193	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M P P)		6294	114		6408	3	6411	0%	100%
194	チオリン酸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)		454			454	0	455	0%	100%

排出年度:平成16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 / 18 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
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)		1400			1400	1400	-	-	
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I B P)		5925			5925	0	0%	100%	
197	デカプロモジフェニルエーテル						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)	0	3203			3203	0	0%	100%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)		14548	2964		17513	1	0%	100%	
200	テトラクロロエチレン	37506				37506	63405	100911	63%	37%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2200	2200	-	-
203	テトラフルオロエチレン						36000	36000	-	-
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)	1975	1359	12		3346	44	3390	1%	99%
205	テレフタル酸	1				1	0	1	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2569	72			2641	3387	6028	56%	44%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	52	52	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	38	38	100%	0%
211	トリクロロエチレン	39915				39915	103422	143337	72%	28%
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C F C-113)	0	0	0	0	0	170	170	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		174791			174791		174791	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)		0	0		0		0	-	-
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)		2330	1		2331		2331	-	-

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 / 18 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				
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	12200	6028	13453	0	31682	31682	-	-
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)		1276	6		1281	1281	-	-
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)	66	320	1054		1440	1440	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42226	14889	1540	112705	171360	166493	337853	49% 51%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-
226	p-トルイジン	0				0	0	-	-
227	トルエン	703973	413438	14897	1512820	2645127	12230876	14876003	82% 18%
228	2,4-トルエンジアミン					0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	20765	3585			24350	1609	25958	6% 94%
231	ニッケル	21113				21113	167	21280	1% 99%
232	ニッケル化合物	11713				11713	1510	13223	11% 89%
234	p-ニトロアニリン	0				0	0	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0	0	0% 100%	
240	ニトロベンゼン	0				0	200	200	100% 0%
241	二硫化炭素	17				17		17	-
242	ノニルフェノール	369				369	1	370	0% 100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	165				165	252	417	60% 40%
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
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)		725			725	0	725	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)		11572	452		12024	0	12024	0% 100%
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロフェンチジン)		3280			3280		3280	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル (別名エチオン)		0			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

(13 / 18 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
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)	14	1524			1537	0	1537	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)		4785			4785	0	4785	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	453	3358	4414		8225	870	9095	10%	90%
252	砒素及びその無機化合物	22				22	581	602	96%	4%
253	ヒドラジン	6887				6887	0	6887	0%	100%
254	ヒドロキノン	640				640	290	930	31%	69%
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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)		225	25		250		250	-	-
258	ピペラジン						6	6	-	-
259	ピリジン	18				18	284	302	94%	6%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
264	m-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
266	フェノール	9780				9780	65605	75385	87%	13%
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)		762	319		1081		1081	-	-
268	1,3-ブタジエン		1024	3141	174375	178540		178540	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						149	149	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15353	1086			16440	290	16730	2%	98%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35267	128			35394	14948	50342	30%	70%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						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

(14 / 18 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				
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 (別名プロフェジン)		7456	3051		10507	10507	-	-
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)		2968	0		2968	2968	-	-
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)		2075			2075	0	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)		995			995	0	0%	100%
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)		1474	621		2095	2095	-	-
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)		9105			9105	9105	-	-
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)		440			440	440	-	-
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)		130			130	2	1%	99%
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	5999				5999	39630	87%	13%

## 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 / 18 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
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)		980			980	980	-	-	
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)	45	25	0	0	70	70	-	-	
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	28023	33265			61288	16800	78088	22% 78%	
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)		320			320	0	320	0% 100%	
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)		519	52		571		571	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0% 100%	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						1	1	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)	0				0	7	7	100% 0%	
298	ベンズアルデヒド	0	478		31400	31878		31878	-	-
299	ベンゼン	6119	22808	2562	480062	511552	43543	555095	8% 92%	
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 (別名メフェナセット)		2215			2215		2215	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	56632	207	6		56845	126598	183443	69% 31%	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	8				8	2	10	19% 81%	

排出年度: 平成16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

(16 / 18 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
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。)	20094	109803	725581		855479	12205	867684	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1602	5849	1300		8750	7	8757	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	20798	31083	3844		55725	2640	58365	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	20196	6597	3867	530549	561210	16205	577414	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	19029				19029	6269	25298	25%	75%
312	無水フタル酸	0				0	34	34	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	11	11	100%	0%
314	メタクリル酸	46				46	372	418	89%	11%
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	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						12	12	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						5	5	-	-
320	メタクリル酸メチル	399				399	1861	2260	82%	18%
321	メタクリロニトリル						23	23	-	-
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)		2362			2362		2362	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		12460			12460		12460	-	-
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)		114			114		114	-	-
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)		75	125		200		200	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC)		0			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

(17 / 18 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				
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)		2670	335		3005	3005	-	-
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)		5319	270		5589	5589	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		0			0	0	-	-
332	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(別名アミトラス)		300			300	300	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7971	189		8160	8160	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		235			235	235	-	-
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)					40	40	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		575			575	575	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	6537				6537	902	12%	88%
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)		0			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

( 18 / 18 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				
349	りん酸1, 2 - ジブロモ - 2, 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBR P)		650			650	650	-	-
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		16882	1382		18263	362	2%	98%
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	0	0%	100%
合計		2696227	2810691	2475832	4312665	12295416	19972623	62%	38%