

## ○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（長崎県）

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	13				13	4900	4913	100%	0%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		139	12		151		151	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9		9	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		139	12		151		151	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	7				7		7	-	-
8	アクリル酸メチル		139	12		151		151	-	-
9	アクリロニトリル			182		182		182	-	-
10	アクロレイン		68	589	3719	4376		4376	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		351	3236	24104	27690		27690	-	-
13	アセトニトリル	225	3			228		228	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	10925	1136	37023		49084	0	49084	0%	100%
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)		56	0		57		57	-	-
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)-オノン(別名メトリブジン)		100			100		100	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		1			1		1	-	-
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。)	20366	11967	152727		185060	0	185060	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	33				33		33	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5132		5132		5132	-	-
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)	5				5		5	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドログノホルマート(別名ビフェナゼート)		220			220		220	-	-
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)		389			389		389	-	-
46	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)		7			7		7	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		380			380		380	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		315			315	399	714	56%	44%
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)		1988			1988		1988	-	-
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)		8			8		8	-	-
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)		880			880		880	-	-
53	エチルベンゼン	48948	80735	7081	54525	191288	1142883	1334171	86%	14%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		357			357		357	-	-
56	エチレンオキシド	186				186		186	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	666	263			929		929	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5				5		5	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	76		29		106		106	-	-
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)		150			150		150	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
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)		31912			31912		31912	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)		896			896		896	-	-
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)		1307	12		1319		1319	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB 1a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1b 安息香酸塩の混合物)		21			21		21	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	10				10	19	29	64%	36%
80	キシレン	71491	248932	10270	184753	515446	1903566	2419013	79%	21%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15		15	-	-
83	クメン	848	4		684	1536		1536	-	-
85	グルタルアルデヒド	17				17		17	-	-
86	クレゾール			29		29		29	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	109	0			109	138	247	56%	44%
88	六価クロム化合物	2	125			127	324	451	72%	28%
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)		118			118		118	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリリオキシ)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)		270			270		270	-	-
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)		110			110		110	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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	3-クロロ-1-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ヒドロ)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)		1336	120		1456		1456	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		938			938		938	-	-
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)		361			361		361	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名H C F C -1 4 2 b)	579	262	2414		3255		3255	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	36501	73100	3747		113349	5400	118749	5%	95%
108	(R S)-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)		206			206		206	-	-
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C A T)						12	12	-	-
114	(R S)-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)		13			13		13	-	-
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)		61			61		61	-	-
116	(4 R S, 5 R S)-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)		10			10		10	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
117	(R S)-1-パラークロロフェニル-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)		294			294		294	-	-
119	(R S)-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)		44			44		44	-	-
125	クロロベンゼン	64	343			407		407	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	21	181			202		202	-	-
127	クロロホルム	598	190	622		1410	92	1502	6%	94%
132	コバルト及びその化合物	80				80	0	80	0%	100%
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)	765				765		765	-	-
134	酢酸ビニル	11	159	11		182		182	-	-
137	シアナミド		5			5		5	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		0	7		8		8	-	-
140	(R S)-アルファーシアノ-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)		20	13		33		33	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサン二ル)		246			246		246	-	-
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	14		235		249	2828	3077	92%	8%
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)		98			98		98	-	-

排出年度: 平成27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（長崎県）

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				
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）		15			15	79	94	84%	16%
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）		232			232		232	-	-
149	四塩化炭素						8	8	-	-
150	1, 4-ジオキサン	12				12	102	114	89%	11%
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）		1659			1659		1659	-	-
153	シクロヘキサー-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-メチルプロパン-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）		9	270		279		279	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18				18	16	34	46%	54%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						215	215	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						157	157	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1899	678	2479	1512	6568		6568	-	-
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）		108			108		108	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HFC-123）	528	1007			1536		1536	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロビル-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）		650			650		650	-	-
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）		40			40		40	-	-
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)プロビル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル（別名テラコナゾール）			0		0		0	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		68			68		68	-	-
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)		142			142		142	-	-
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)		242			242		242	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		585			585		585	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	1646	650	5990		8286		8286	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		275559			275559	8	275566	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	456	97771		98228		98228	-	-
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)		12			12		12	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		1978			1978		1978	-	-
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)		110			110		110	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	3722				3722		3722	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10386				10386	239	10625	2%	98%
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)		1554			1554		1554	-	-
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)		120			120		120	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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	ジオリン酸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）		191	4		195		195	-	-
196	ジオリン酸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）		40			40		40	-	-
197	ジオリン酸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）		590			590		590	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		3			3		3	-	-
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	3	102	19		124		124	-	-
209	ジブロモクロロメタン	145	64	210		419		419	-	-
212	(R S)-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）		1235	105		1340		1340	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	117	7			124	3500	3624	97%	3%
218	ジメチルアミン	14				14		14	-	-
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）		665			665		665	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	74	1391	11427		12892		12892	-	-
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）		640			640		640	-	-
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）		3253			3253		3253	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12239				12239		12239	-	-
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）		1352			1352		1352	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
234	臭素	0				0		0	-	-
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）		270			270		270	-	-
237	水銀及びその化合物	112				112	2	114	2%	98%
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	2213	635		19355	22202	18700	40902	46%	54%
242	セレン及びその化合物	420				420	43	463	9%	91%
243	ダイオキシン類	346.1289462	173.77561081	0.52137435	6.83036216	527.25629353	1044.15411327	1571.4104068	66%	34%
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）		51251			51251		51251	-	-
248	チオリん酸O, O-ジエチル-O-（2-イソプロピル-6-メチル-4-ヒドロキシメチル）（別名ダイアジノン）		1782	0		1782		1782	-	-
249	チオリん酸O, O-ジエチル-O-（3, 5, 6-トリクロロ-2-ヒドロキシメチル）（別名クロルピリホス）		206			206		206	-	-
250	チオリん酸O, O-ジエチル-O-（5-フェニル-3-イソオキサゾリル）（別名イソキサチオソ）		216			216		216	-	-
251	チオリん酸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M E P）		3158	227		3385		3385	-	-
252	チオリん酸O, O-ジメチル-O-（3-メチル-4-メチルチオフェニル）（別名フェンチオノン又はM P P）		92	20		112		112	-	-
253	チオリん酸O-4-ブロモ-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）		600			600		600	-	-
256	デカン酸		5			5		5	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		7888	0		7888		7888	-	-
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）		1061			1061	120	1181	10%	90%

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
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）	1				1		1	-	-
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）		2372	237		2609		2609	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン（別名フサライト）		1552			1552		1552	-	-
262	テトラクロロエチレン	2264				2264	19	2283	1%	99%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=（Z）-3-（2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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）		290			290		290	-	-
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-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		1383			1383		1383	-	-
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）	2	274			276	24	300	8%	92%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	12			13	287	300	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルードデシルアルコール）		15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4247	629	39923		44799		44799	-	-
277	トリエチルアミン		469			469		469	-	-
278	トリエチレンテトラミン	6				6		6	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						115	115	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						24	24	-	-
281	トリクロロエチレン	2774				2774	13059	15833	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	11				11		11	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		304491			304491		304491	-	-
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）		26	194		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3630	669	5247		9547		9547	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
293	アルファ、アルファ、アルファートリフルオロー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)		892			892		892	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16796	1345		12104	30245	19073	49318	39%	61%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7423	3304	377	18022	29126	1118	30244	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	18				18		18	-	-
300	トルエン	93369	87115	10063	287889	478435	495749	974185	51%	49%
302	ナフタレン	1088	201	1720		3008		3008	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	130	552			683	238	921	26%	74%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	430				430	0	430	0%	100%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	261				261		261	-	-
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)		2			2		2	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3057			3057		3057	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		8602			8602		8602	-	-
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)		99			99		99	-	-
332	砒素及びその無機化合物	52				52	311	362	86%	14%
333	ヒドラジン	2474				2474	0	2474	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
341	ピペラジン	480				480	0	480	0%	100%

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
342	ピリジン	1				1		1	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		141			141		141	-	-
349	フェノール	46				46	0	46	0%	100%
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）		195	29		224		224	-	-
351	1,3-ブタジエン		320	688	18051	19060		19060	-	-
354	フタル酸ジノルマルーブチル	5	411	2		417		417	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26	11			37		37	-	-
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	7				7		7	-	-
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-チアジアゾン-4-オン（別名ブロフェジン）		742	94		836		836	-	-
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）		79			79		79	-	-
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）		1225			1225		1225	-	-
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（別名シハロホップブチル）		212			212		212	-	-
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）		50			50		50	-	-
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）		192			192		192	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
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)		82	22		104		104	-	-
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B P S)		30			30		30	-	-
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(別名ビリダベン)		608			608		608	-	-
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)		10			10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66351				66351	21658	88009	25%	75%
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)		366			366		366	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1540			1540		1540	-	-
381	ブロモジクロロメタン	151	126	415		692		692	-	-
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(別名ブロマシル)		47			47		47	-	-
384	1-ブロモプロパン	1560				1560		1560	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	122	80	703		905		905	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5				5		5	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	25622	4935	249	40719	71525	51754	123279	42%	58%
394	ベリリウム及びその化合物	76				76		76	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		190		5354	5543		5543	-	-
400	ベンゼン	1448	7620	562	83587	93218	4164	97382	4%	96%
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)		528			528		528	-	-
405	ほう素化合物	134066	47	4		134116	13291	147408	9%	91%

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						2	2	-	-
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。)	11361	51452	317813		380625	1	380625	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	924	83		1036		1036	-	-
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	6116	2306	54902		63324		63324	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	259	6890	194		7342		7342	-	-
411	ホルムアルデヒド	1003	1211	848	66423	69485		69485	-	-
412	マンガン及びその化合物	128				128	4865	4993	97%	3%
415	メタクリル酸	23				23		23	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル		40			40		40	-	-
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)		3101			3101		3101	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3660			3660		3660	-	-
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)		345	132		477		477	-	-
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)		1303	109		1412		1412	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		41			41		41	-	-
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)		8			8		8	-	-

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
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)		939			939		939	-	-
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)		40			40		40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		100			100		100	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N- [(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサムイミデート (別名オキサミル)		495			495		495	-	-
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)		1			1		1	-	-
438	メチルナフタレン	17	55			72	684	756	90%	10%
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)		60			60		60	-	-
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)		1620			1620		1620	-	-
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 (別名トリフルオロキシストロピン)		9			9		9	-	-
445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- (オルト-トリフルオキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		821			821		821	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	18				18	0	18	0%	100%
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)		267			267		267	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	123				123	0	123	0%	100%

排出年度：平成27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（長崎県）

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				
455	モルホリン	8				8		8	-	-
457	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）		742	103		845		845	-	-
460	りん酸トリトリル	29				29	0	29	0%	100%
	合計	610671	1337414	776753	820800	3545637	3710182	7255820	51%	49%