

○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

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	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－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	-	-

○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

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			
40	イソプロピル＝2－(4－メトキシビフェニル－3－イル)ヒドラジノホルマート（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E P N）		315			315	399	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（別名ベンディメタリン）		1988			1988	1988	-	-
50	S－エチル＝ヘキサヒドロ－1 H－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	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	-	-

○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				
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＝ジプロミド（別名ジクアトジプ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 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b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）		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	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）		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HCFC－142b）	579	262	2414		3255	3255	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	36501	73100	3747		113349	5400118749	5%	95%
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）		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CAT）						12	12	-
114	（RS）－2－[2－（3－クロロフェニル）－2，3－エポキシプロピル]－2－エチルインダノ－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	（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）		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（長崎県）

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			
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)		294			294	294	-	-
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)		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	921502	6%	94%
132	コバルト及びその化合物	80				80	080	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)		0	7		8	8	-	-
140	(RS)－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(別名フェンブプロパトリン)		20	13		33	33	-	-
141	トランス－1－(2－シアノ－2－メトキシイミノアセチル)－3－エチルウレア(別名シモキサニル)		246			246	246	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		235		249	28283077	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	-	-

○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

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				
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－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）		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HCFC－123）	528	1007			1536		1536	-	-
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）		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）			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（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				
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HCFC - 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HCFC - 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(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	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）		191	4		195	195	-	-
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（別名馬拉ソン又は馬拉チオン）		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－ベンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		3			3	3	-	-
207	2, 6－ジ－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	(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）		1235	105		1340	1340	-	-
213	N, N－ジメチルアセトアミド	117	7			124	3500	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	2%	98%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-
240	スチレン	2213	635		19355	22202	18700	46%	54%
242	セレン及びその化合物	420				420	43	9%	91%
243	ダイオキシン類	346.1289462	173.77561081	0.52137435	6.83036216	527.25629353	1044.15411327	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）		1782	0		1782	1782	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル- O-（3, 5, 6 -トリクロロ-2-ピリジニル）（別名クロ ルピリホス）		206			206	206	-	-
250	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）		216			216	216	-	-
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）		3158	227		3385	3385	-	-
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MPP）		92	20		112	112	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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	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				
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T P N）		2372	237		2609		2609	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1（3 H）-オン（別名フサライド）		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-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）		290			290		290	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-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）		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（別名トリクロロピル）		26	194		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名C F C-1 1）	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

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			
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		892			892	892	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16796	1345		12104	30245	19073	39%	61%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7423	3304	377	18022	29126	1118	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	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	26%	74%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	430				430	0	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	86%	14%
333	ヒドラジン	2474				2474	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
341	ピペラジン	480				480	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（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				
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－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－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－4 H－1，3，5－チアジアジン－4－オン（別名ブプロフェジン）		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－ブチルカルバモイル）－1 H－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（3 H）－オン（別名オキサジアゾン）		192			192		192	-	-

○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

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				
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（別名プロバルギット又はBPPS）		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（別名ピリダベン）		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（ジチオカルバミン酸）と亜鉛の重合物（別名プロピネブ）		1540			1540		1540	-	-
381	プロモジクロロメタン	151	126	415		692		692	-	-
383	5－プロモ－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（別名プロマシル）		47			47		47	-	-
384	1－プロモプロパン	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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%

○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

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				
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	-	-

○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

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
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ビン）		939			939	939	-	-	
432	3－メチル－1，5－ジ（2，4－キシリル）－1，3，5－トリアザペンター－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（別名メブロンル）		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（別名トリフロキシストロビン）		9			9	9	-	-	
445	メチル＝（E）－メトキシイミノ[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）		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%

○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

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				
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%