

○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	11				11	3441	3452	100%	0%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		171	12		183		183	-	-
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		171	12		183		183	-	-
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	6				6		6	-	-
8	アクリル酸メチル		171	12		183		183	-	-
9	アクリロニトリル			165		165		165	-	-
10	アクロレイン		71	532	4069	4671		4671	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	362	2924	27417	30703		30703	-	-
13	アセトニトリル	190	3			193		193	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	15509	1121	37596		54226	0	54226	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)		53	0		54		54	-	-
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。)	21252	12205	135044		168502		168502	-	-
31	アンチモン及びその化合物	38				38		38	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			4639		4639		4639	-	-
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)	4				4		4	-	-
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(別名ピフェナゼート)		200			200		200	-	-

○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				
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)		429			429	429	-	-
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)		14			14	14	-	-
47	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)		477			477	477	-	-
48	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)					422	422	-	-
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)		2311			2311	2311	-	-
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)		16			16	16	-	-
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)		1040			1040	1040	-	-
53	エチルベンゼン	46533	71887	5289	59405	183114	984506	84%	16%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		404			404	404	-	-
56	エチレンオキシド	156				156	156	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	607	10			617	617	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	32				32	32	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	61		29		90	90	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		200			200	200	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		30286			30286	30286	-	-

○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 イキシ類は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				
63	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)		665			665	665	-	-
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)		1374	11		1385	1385	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		18			18	18	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	10				10	14	59%	41%
80	キシレン	69172	250296	9086	207983	536537	1622851	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	14	-	-
83	クメン	664	4		716	1385	1385	-	-
85	グルタルアルデヒド	7				7	7	-	-
86	クレゾール	0	41	35		76	76	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	101	0			101	223	69%	31%
88	六価クロム化合物	1	110			111	276	71%	29%
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)		73			73	73	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		282			282	282	-	-
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)		194			194	194	-	-
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		1421	105		1526	1526	-	-

○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				
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)		10			10	10	-	-
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)		1090			1090	1090	-	-
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)		335			335	335	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	582	267	2394		3242	3242	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30039	60417	3117		93573	96473	3%	97%
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)		195			195	195	-	-
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)					8	8	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		8			8	8	-	-
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)		78			78	78	-	-
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	-	-
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)		367			367	367	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		27	0		27	27	-	-

○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 イキシ類は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
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)		22			22	22	-	-	
125	クロロベンゼン	42	343			385	385	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	35			54	54	-	-	
127	クロロホルム	577	176	574		1327	150	1477	10%	90%
132	コバルト及びその化合物	78	0	0		78	0	78	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)	683				683		683	-	-
134	酢酸ビニル	123	154	12		290		290	-	-
137	シアナミド		12			12		12	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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)			8		8		8	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		30	3		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)		1050			1050		1050	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12		212		224	422	646	65%	35%
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)		49			49		49	-	-
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)						51	51	-	-

○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				
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)		196			196	196	-	-
149	四塩化炭素					5	5	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	10				10	24	70%	30%
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)		1195			1195	1195	-	-
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-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)		10	359		369	369	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18				18	10	35%	65%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					260	260	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					102	102	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1676	470	2442	1465	6053	6053	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	495	953			1448	1448	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		496			496	496	-	-
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)		43			43	43	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		56			56	56	-	-

○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 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
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)		85			85	85	-	-	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		253			253	253	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		692			692	692	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1520	662	5939		8121	8121	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		280913			280913	8	280921	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	533	87934		88468		88468	-	-
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)		1948			1948		1948	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		96			96		96	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4564				4564		4564	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9229				9229	281	9510	3%	97%
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)		1470			1470		1470	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		226	5		231		231	-	-
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(別名マラソン又はマラチオン)		450			450		450	-	-

○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 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				
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	1	104	19		124	124	-	-
209	ジプロモクロロメタン	220	58	216		493	493	-	-
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)		816	69		885	885	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	107				107	3500	97%	3%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		225			225	225	-	-
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)		1009			1009	1009	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	81	1488	12234		13803	13803	-	-
225	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)		558			558	558	-	-
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)		475			475	475	-	-
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)		3139			3139	3139	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	12328				12328	12328	-	-
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)		1400			1400	1400	-	-
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)		120			120	120	-	-

○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
237	水銀及びその化合物	104				104	1	105	1%	99%
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	2169	807		20499	23475	16800	40275	42%	58%
242	セレン及びその化合物	388				388	26	414	6%	94%
243	ダイオキシン類	314.190502334207	142.716131342875	0.5100135902	6.8638519289196	464.280499196243	1517.88215187	1982.162651066243	77%	23%
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)		55044			55044		55044	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		1146			1146		1146	-	-
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)		123			123		123	-	-
250	チオリン酸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)		181			181		181	-	-
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)		2225	117		2342		2342	-	-
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MP)		101	26		128		128	-	-
253	チオリン酸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)		1120			1120		1120	-	-
256	デカン酸		4			4		4	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		6302	0		6302		6302	-	-
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)	0	983			983	54	1037	5%	95%

○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				
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）		3104	285		3389	3389	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン（別名フサライド）		833			833	833	-	-
262	テトラクロロエチレン	1881				1881	26	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）		352			352		-	-
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-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		1890			1890		-	-
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）	1	274			275	16	5%	95%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	12			13	421	97%	3%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		19			19	19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5131	344	39665		45140		-	-
277	トリエチルアミン	568				568		-	-
278	トリエチレンテトラミン	10				10		-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						897	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	-	-
281	トリクロロエチレン	1674				1674	16170	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	8				8	8	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		373016			373016	373016	-	-
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）		17	124		141	141	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3478	632	5155		9265	9265	-	-

排出年度：平成28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)		649			649	649	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15277	1629	395	22191	39492	15999	55491	29%	71%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6609	16271	1106	21890	45876	4617	50493	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	15				15		15	-	-
300	トルエン	91512	83355	11540	348621	535028	417702	952730	44%	56%
302	ナフタレン	1199	220	1503	283	3205		3205	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	122	512			634	182	815	22%	78%
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	0%	100%
309	ニッケル化合物	429				429	0	429	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	244				244		244	-	-
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)		3			3		3	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3476			3476		3476	-	-
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)		225			225		225	-	-
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)		6881			6881		6881	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		102			102		102	-	-
332	砒素及びその無機化合物	48				48	29	77	38%	62%
333	ヒドラジン	2104				2104	0	2104	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-

○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
341	ピペラジン	1078				1078	0	1078	0%	100%
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		0			0		0	-	-
349	フェノール	45				45		45	-	-
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		144	32		176		176	-	-
351	1,3-ブタジエン		328	623	18727	19677		19677	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	463			467		467	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56				56		56	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		795	97		892		892	-	-
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)		72			72		72	-	-
360	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)		1130			1130		1130	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		233			233		233	-	-
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)		208			208		208	-	-

○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)		70	19		89	89	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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)		590			590	590	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61340				61340	29261	90602	32%	68%
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)		390			390	390	-	-	
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 (別名プロビネブ)		1610			1610	1610	-	-	
381	プロモジクロロメタン	261	117	393		771	771	-	-	
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)		68			68	68	-	-	
384	1-プロモプロパン	1816				1816	1816	-	-	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	892				892	892	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	102	255	389		746	746	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	3	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	24512	5057	254	60368	90191	54204	144395	38%	62%
394	ベリリウム及びその化合物	70				70	70	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	194		5796	5990	5990	5990	-	-
400	ベンゼン	1430	7781	509	103027	112746	4151	116897	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)		597			597	597	597	-	-

○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				
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	123872	46	11		123929	9625	7%	93%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	11232	59884	354211		425327	1	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	24	1029	66		1118		-	-
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	7052	2121	49685		58859		-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	849	7788	210		8848		-	-
411	ホルムアルデヒド	838	1276	767	74739	77620		-	-
412	マンガン及びその化合物	118				118	4322	97%	3%
415	メタクリル酸	47				47		-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		-	-
420	メタクリル酸メチル	201	62			263	0	0%	100%
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)		1980			1980		-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1600			1600		-	-
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)		250	146		396		-	-
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)		449	121		570		-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		46			46		-	-

○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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		8			8	8	-	-
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)		1987			1987	1987	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		93			93	93	-	-
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	6	73	1		80	816	91%	9%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		495			495	495	-	-
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ピン)		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)		533			533	533	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	14				14	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

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
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(別名ピリプチカルブ)		399			399		399	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	116				116	0	116	0%	100%
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(別名ジクロロボス又はDDVP)		1092	111		1203		1203	-	-
460	りん酸トリトリル	21				21	36	57	63%	37%
	合計	585793	1404459	778588	977196	3746036	3194824	6940860	46%	54%