

○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	828	121			949	4071	5019	81%	19%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	137	13		150		150	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2				2		2	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		137	13		150		150	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	137	13		150		150	-	-
9	アクリロニトリル	0		215		215		215	-	-
10	アクロレイン		45	692	4701	5438		5438	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	350	3808	29284	33443		33443	-	-
13	アセトニトリル	155	367			522		522	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	7971	2026	31680		41676	0	41676	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)		547	0		548		548	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		50			50		50	-	-
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。)	22288	29650	202764		254701		254701	-	-
31	アンチモン及びその化合物	144				144		144	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			6024		6024		6024	-	-
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)	420				420	120	540	22%	78%
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)		240			240		240	-	-

○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				
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)		3612			3612		3612	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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-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)		526			526		526	-	-
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)		369			369	82	451	18%	82%
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)		2523			2523		2523	-	-
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)		56			56		56	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	45255	60652	6513	70744	183165	875988	1059153	83%	17%
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)		659			659		659	-	-
56	エチレンオキシド	555				555		555	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3518	148			3665		3665	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1007				1007	5400	6407	84%	16%
59	エチレンジアミン	57				57		57	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	250		331		581		581	-	-
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)		9425			9425		9425	-	-
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)		59799			59799		59799	-	-

○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				
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)		1253			1253		1253	-	-
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)		2813	17		2830		2830	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		44			44		44	-	-
71	塩化第二鉄	1783				1783	0	1783	0%	100%
73	1-オクタノール	3				3		3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	9				9	4	13	28%	72%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	61728	230812	9387	252399	554325	1630303	2184628	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	22				22		22	-	-
83	クメン	474	281			755		755	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	758				758		758	-	-
86	クレゾール	3		28		31		31	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1163				1163	10	1174	1%	99%
88	六価クロム化合物	132	131			263	60	323	18%	82%
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)		329			329		329	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		319			319		319	-	-

○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				
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)		2192	219		2412	2412	-	-
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)		30			30	30	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		2034			2034	2034	-	-
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)		301			301	301	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2053	913	8211		11177	11177	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50614	134156	8148		192918	200018	4%	96%
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)		162			162	162	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		59			59	59	0%	100%
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)		10			10	10	-	-
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)		207			207	207	-	-
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)		413			413	413	-	-	
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		37			37	37	-	-	
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	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		575			575	575	-	-	
125	クロロベンゼン	1	343			344	344	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	280	1714			1994	1994	-	-	
127	クロロホルム	369	193	619		1181	5	1186	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	115				115	0	115	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)	495				495	495	-	-	
134	酢酸ビニル	66	381	55		502	502	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		3			3	3	-	-	
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)		2	5		7	7	-	-	
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)		90	10		100	100	-	-	
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)		624			624	624	-	-	

○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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	49		276		326	128	454	28%	72%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	1				1		1	-	-
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）		188			188		188	-	-
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）		990			990	1	991	0%	100%
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）		436			436		436	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	674				674	2	676	0%	100%
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）		4573			4573		4573	-	-
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）		7	364		370		370	-	-
154	シクロヘキシルアミン	34				34		34	-	-
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	0	16	1%	99%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						3	3	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2051	2675	4917	1810	11453		11453	-	-
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）		200			200		200	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	695	1301			1996		1996	-	-

○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				
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)		676			676	676	-	-
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)	29	40			68	68	-	-
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)		10	2		12	12	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		260			260	260	-	-
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)		372			372	372	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1855			1855	1855	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19461	1552	13964		34977	34977	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	329				329	329	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		331438			331438	331438	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	13	222	146488		146723	146723	-	-
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)		1044			1044	1044	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		3350			3350	3350	-	-
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)		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

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				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	3215				3215		3215	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8212				8212	11	8223	0%	100%
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）		3205			3205		3205	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	38				38		38	-	-
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）		300			300		300	-	-
193	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）		1833			1833		1833	-	-
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）		140	4		144		144	-	-
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）		4664			4664		4664	-	-
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）		635			635		635	-	-
198	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）		243			243		243	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
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）		50			50		50	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	28	93	69		191		191	-	-
209	ジプロモクロロメタン	17	74	258		349		349	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	94				94		94	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
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）		1166	109		1275		1275	-	-

○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				
213	N, N-ジメチルアセトアミド	11	35			46	210	256	82%	18%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
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)		986			986		986	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7550	1346	14310		23206		23206	-	-
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)		1155	53		1208		1208	-	-
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)		895			895		895	-	-
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)		4064			4064		4064	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	175				175		175	-	-
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)		1316			1316		1316	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
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)		510			510		510	-	-
237	水銀及びその化合物	99				99	0	99	0%	100%
239	有機スズ化合物	14				14		14	-	-
240	スチレン	15	719		28949	29683	27000	56683	48%	52%
242	セレン及びその化合物	372				372	2	374	1%	99%
243	ダイオキシン類	316.13060534	159.7954128	0.63539653	7.33533985	483.89675452	1897.192832727	2381.089587247	80%	20%
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)		57232			57232		57232	-	-
245	チオ尿素	25				25		25	-	-

○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				
248	チオりん酸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)	0	4212			4212		4212	-	-
249	チオりん酸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)		48			48		48	-	-
250	チオりん酸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)		588	86		674		674	-	-
251	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)		4383	669		5052		5052	-	-
252	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)		503	50		553		553	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		1200			1200		1200	-	-
254	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)		85			85		85	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	7224			7224		7224	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	199	2146			2345	160	2505	6%	94%
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)	0				0	1900	1900	100%	0%
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)		6425			6425		6425	-	-
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)		2359			2359		2359	-	-
262	テトラクロロエチレン	3189				3189	1400	4589	31%	69%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6		6	-	-
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 (別名テフルリン)		290			290		290	-	-

○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				
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)		1298	162		1461		1461	-	-
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	550			552	1	552	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	48			89	28	117	24%	76%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	101	545	31238		31884		31884	-	-
277	トリエチルアミン	19				19		19	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	9	9	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	3083				3083	10370	13453	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		394558			394558		394558	-	-
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)		226			226		226	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2840	1889	9846		14575		14575	-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	17				17		17	-	-
293	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)		2168			2168		2168	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	329	1379			1708	679	2387	28%	72%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6040	3888	461	23306	33695	54	33749	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	79178	89592	4445	396519	569734	408480	978214	42%	58%
302	ナフタレン	247	214	4173		4634		4634	-	-
304	鉛	38				38	0	38	0%	100%
305	鉛化合物	211	583			795	30	825	4%	96%
308	ニッケル	257				257	0	257	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
309	ニッケル化合物	1457				1457	0	1457	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	8				8		8	-	-
321	バナジウム化合物	236				236		236	-	-
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)		14			14		14	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3039			3039		3039	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		8891			8891		8891	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		531			531		531	-	-
332	砒素及びその無機化合物	46				46	6	51	11%	89%
333	ヒドラジン	695				695	5	700	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	1006				1006		1006	-	-
340	ピフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	9				9	0	9	0%	100%
342	ピリジン	16				16		16	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	10				10	0	10	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		143			143		143	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	1086				1086	1300	2386	54%	46%
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)	0	240	177		416		416	-	-
351	1, 3-ブタジエン		327	808	29077	30211		30211	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	62	572	2		636		636	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	109	10			119		119	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-

○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				
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(別名プロロフェジン)		3403	102		3505	3505	-	-
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)		1430			1430	1430	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		2185			2185	2185	-	-
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(別名シハロポップブチル)		244			244	244	-	-
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)		200			200	200	-	-
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)		144			144	144	-	-
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)		45	17		62	62	-	-
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)		695			695	695	-	-
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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58650				58650	75742	23%	77%
376	N-プトキシメチル-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)		996			996	996	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1540			1540	1540	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	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

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
381	ブロモジクロロメタン	30	134	451		615	615	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
383	5-ブromo-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)		20			20	20	-	-	
384	1-ブromoプロパン	728				728	728	-	-	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	172	8077			8249	8249	-	-	
387	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)		361			361	361	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	67	645	286		998	998	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	30788	1384	302		32474	50259	61%	39%	
394	ベリリウム及びその化合物	67				67	67	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	152		8561	8712	8712	-	-	
400	ベンゼン	1725	7716	659	111548	121649	4235	125884	3%	97%
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)		992			992		992	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	119630	126	2		119757	14753	134511	11%	89%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	7990	86940	415215		510144	1	510145	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21	1532	211		1765		1765	-	-
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	439	5316	47523		53278		53278	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	342	12434	442		13218		13218	-	-
411	ホルムアルデヒド	5881	1172	996	79062	87110		87110	-	-
412	マンガン及びその化合物	2185				2185	3782	5967	63%	37%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	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

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				
415	メタクリル酸	9				9	9	-	-	
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	34	53			86	86	-	-	
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)		2499			2499	2499	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		2100			2100	2100	-	-	
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)		775	166		941	941	-	-	
428	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)		4710	105		4815	4815	-	-	
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(別名ハロスルフロメチル)		32			32	32	-	-	
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)		35			35	35	-	-	
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)		852			852	852	-	-	
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(別名アミトラス)		40			40	40	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
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)		414			414	414	-	-	
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)		112			112	112	-	-	

○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				
438	メチルナフタレン	1	276	559		836	1157	1993	58%	42%
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	-	-
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)		3021			3021		3021	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		1270			1270		1270	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	4				4		4	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	73				73	0	73	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(別名ピリプチカルブ)		565			565		565	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	483				483	0	483	0%	100%
455	モルホリン	20				20		20	-	-
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)		104	232		336		336	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	575631	1679531	978964	1035960	4270086	3066204	7336290	42%	58%