

○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 / 17 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	940	171			1111	3870	4981	78%	22%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	182	1		184		184	-	-
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		182	1		183		183	-	-
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	182	1		183		183	-	-
9	アクリロニトリル	0		201		201		201	-	-
10	アクロレイン		63	647	4344	5054		5054	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	329	3560	26480	30370		30370	-	-
13	アセトニトリル	194	318			512		512	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	11482	1879	28398		41759	0	41759	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)		546	0		547		547	-	-
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	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	23025	27595	166338		216958		216958	-	-
31	アンチモン及びその化合物	124				124		124	-	-
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5637		5637		5637	-	-
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	480				480	120	600	20%	80%

○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)		360			360	360	-	-	
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)		3903			3903	3903	-	-	
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	-	-	
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)		261			261	261	-	-	
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)		455			455	87	16%	84%	
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)		2879			2879	2879	-	-	
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	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
53	エチルベンゼン	43184	54378	4273	67180	169015	792268	961284	82%	18%
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)		774			774	774	-	-	
56	エチレンオキシド	490				490	490	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2232	162			2394	2394	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	908				908	5200	6108	85%	15%
59	エチレンジアミン	96				96	96	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	356		169		525	525	-	-	
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)		13075			13075	13075	-	-	
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)		66861			66861	66861	-	-	

○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)		1328	282		1610	1610	-	-	
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)		3127	17		3144	3144	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
71	塩化第二鉄	1331				1331	0	1331	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	10				10	4	14	28%	72%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	58291	250402	6143	235881	550717	1463827	2014544	73%	27%
82	銀及びその水溶性化合物	22				22	22	22	-	-
83	クメン	19	312			331	331	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	775				775	775	-	-	
86	クレゾール	4	14	28		45	45	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	680				680	13	693	2%	98%
88	六価クロム化合物	114	115			230	39	268	14%	86%
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)		93			93	93	93	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		50			50	50	50	-	-
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)		195			195	195	195	-	-

○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
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)		259			259	259	-	-	
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)		1969	189		2158	2158	-	-	
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	-	-	
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)		1847			1847	1847	-	-	
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)	2021	920	8227		11168	11168	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	54751	123271	7215		185237	10100	195337	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)		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(別名シマジン又はCAT)		54			54	0	54	1%	99%
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)		3			3	3	-	-	
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)		51			51	51	-	-	
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)		230			230		230	-	-
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)		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)		22			22		22	-	-
125	クロロベンゼン	2	343			345		345	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	232	1139			1371		1371	-	-
127	クロロホルム	1088	192	603		1883	39	1922	2%	98%
132	コバルト及びその化合物	161				161	0	161	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)	523				523		523	-	-
134	酢酸ビニル	338	445	24		806		806	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		11			11		11	-	-
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romo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	3		3		3	-	-
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(別名フェンプロパトリン)		80	8		88		88	-	-
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)		600			600		600	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42		258		300	258	558	46%	54%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-

○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
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)		141			141	141	-	-	
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)		1202			1202	2	1204	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)		369			369		369	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	676				676	676	-	-	
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)		4988			4988	4988	-	-	
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)		24	255		280	280	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	8				8	8	-	-	
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	15				15	0	15	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)	4228	2088	4533	836	11685	11685	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)	667	1262			1929	1929	-	-	
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)		860			860	860	-	-	
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)	18	40			58	58	-	-	

○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				
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)		125			125	125	-	-
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)		236			236	236	-	-
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)		418			418	418	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1875			1875	1875	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10930	1565	13991		26486	26486	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	309				309	309	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		334429			334429	334429	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	391	134126		134529	134529	-	-
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)		588			588	588	-	-
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)		3616			3616	3616	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		47			47	47	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3682				3682	3682	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8236				8236	8349	1%	99%
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)		3247			3247	3247	-	-

○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				
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	141				141		141	-	-
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)		272			272		272	-	-
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)		2390			2390		2390	-	-
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)		236	6		242		242	-	-
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)		4384			4384		4384	-	-
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)		872			872		872	-	-
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)		155			155		155	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
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	1				1		1	-	-
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)		34			34		34	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	24	92	13		128		128	-	-
209	ジプロモクロロメタン	257	70	236		563		563	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	429				429		429	-	-
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)		1943	147		2090		2090	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	40	28			68	690	758	91%	9%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	2				2		2	-	-



○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				
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)		1036			1036		1036	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	108	1416	14826		16349		16349	-	-
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)		1392	59		1451		1451	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		948	202		1150		1150	-	-
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)		5922			5922		5922	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	218				218		218	-	-
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)		1655			1655		1655	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				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)		450			450		450	-	-
237	水銀及びその化合物	110				110	0	110	0%	100%
239	有機スズ化合物	15				15		15	-	-
240	スチレン	14	637		25992	26642	32000	58642	55%	45%
242	セレン及びその化合物	412				412	3	415	1%	99%
243	ダイオキシン類	369.07418697	189.26922421	0.63228079	6.88788969	565.86358166	1612.327927668	2178.191509328	74%	26%
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)		64778			64778		64778	-	-
245	チオ尿素	58				58		58	-	-
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)	0	4625			4625		4625	-	-

○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				
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)		859	138		998		998	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	29	4287	695		5011		5011	-	-
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)		631	41		672		672	-	-
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)		1800			1800		1800	-	-
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)		1020			1020		1020	-	-
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	6770			6770		6770	-	-
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)	297	2442			2739	190	2929	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)	1				1	1600	1601	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)		8162			8162		8162	-	-
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)		2342			2342		2342	-	-
262	テトラクロロエチレン	3004				3004	0	3005	0%	100%
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)		261			261		261	-	-

○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)		1779	239		2018		2018	-	-
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	520			522	1	523	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	314	36			350	370	720	51%	49%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3211	287	29285		32783		32783	-	-
277	トリエチルアミン	39				39		39	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	11	11	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	2149				2149	9411	11559	81%	19%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
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)		401278			401278		401278	-	-
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)		144			144		144	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	2566	1513	9503		13583		13583	-	-
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	39				39		39	-	-
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)		2565			2565		2565	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	485	1634		543	2662	656	3318	20%	80%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6887	3058	323	22208	32476	2024	34500	6%	94%
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	75223	83949	3572	369243	531987	394445	926432	43%	57%
302	ナフタレン	249	238	3014		3501		3501	-	-
304	鉛	46				46	0	46	0%	100%
305	鉛化合物	206	518			723	276	999	28%	72%
308	ニッケル	367				367	0	367	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	1207				1207	0	1207	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	7				7		7	-	-
321	バナジウム化合物	265				265		265	-	-
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)		5			5		5	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3004			3004		3004	-	-
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	150			150		150	-	-
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)		9789			9789		9789	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド		348			348		348	-	-
332	砒素及びその無機化合物	51				51	6	56	10%	90%
333	ヒドラジン	3766				3766	5	3771	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	1294				1294		1294	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	42182				42182	0	42182	0%	100%
342	ピリジン	32				32		32	-	-
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		154			154		154	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	957				957	1300	2257	58%	42%
350	3-フェノキシベンジルニペル(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	221	102		323		323	-	-
351	1, 3-ブタジエン		316	755	25518	26589		26589	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	143	528	1		672		672	-	-

○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				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	72	11			83	83	-	-	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9				9	9	-	-	
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)		3707	28		3735	3735	-	-	
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)		1730			1730	1730	-	-	
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)		2345			2345	2345	-	-	
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)		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)		250			250	250	-	-	
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)		176			176	176	-	-	
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)		26	9		35	35	-	-	
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)		730			730	730	-	-	
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	64977				64977	27734	92711	30%	70%

○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				
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)		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)		2100			2100		2100	-	-
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	-	-
381	プロモジクロロメタン	274	133	439		846		846	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
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)		15			15		15	-	-
384	1-プロモプロパン	717				717		717	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	267	6698			6965		6965	-	-
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ズ)		457			457		457	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	119	532	362		1013		1013	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
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	25433	1332	331	1519	28616	51549	80165	64%	36%
394	ベリリウム及びその化合物	74				74		74	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				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	188		7621	7809		7809	-	-
400	ベンゼン	1655	7653	616	103871	113795	4090	117885	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)		1091			1091		1091	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	132151	126	1		132278	20065	152343	13%	87%
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。)	8413	73253	377521		459186	1	459187	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	25	4260	99		4385		4385	-	-

○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
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	5252	4198	50117		59567	59567	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	307	9855	319		10480	10480	-	-	
411	ホルムアルデヒド	7739	1093	932	74465	84228	84228	-	-	
412	マンガン及びその化合物	732				732	5935	6667	89%	11%
413	無水フタル酸	1				1	1	-	-	
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-	
415	メタクリル酸	13				13	13	-	-	
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	26	66			92	92	-	-	
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)		2622			2622	2622	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		860			860	860	-	-	
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)		917	139		1056	1056	-	-	
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)		3812	85		3897	3897	-	-	
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)		63			63	63	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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(別名アゾキストロピン)		703			703	703	-	-	
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		60			60	60	-	-	

○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
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)		478			478	478	-	-	
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)		104			104	104	-	-	
438	メチルナフタレン	135	252	2		389	2043	2432	84%	16%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		93			93		93	-	-
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)		3380			3380		3380	-	-
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)		1554			1554		1554	-	-
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	142				142	0	142	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)		626			626		626	-	-
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	517				517	0	517	0%	100%
455	モルホリン	40				40		40	-	-
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)		87	166		253		253	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	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	小計				
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	628686	1693148	879454	965701	4166990	2830348	6997338	40%	60%