

○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	352				352	3754	4106	91%	9%
2	アクリルアミド	13				13		13	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		218	15		233		233	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		218	15		233		233	-	-
6	アクリル酸メチル		218	15		233		233	-	-
7	アクリロニトリル			267		267		267	-	-
8	アクロレイン		52	860	4352	5265		5265	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	96				96		96	-	-
11	アセトアルデヒド	1	377	4733	40422	45533		45533	-	-
12	アセトニトリル	262	379			641		641	-	-
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	10463	621	13078		24162	0	24162	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		476	0		476		476	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	1	1043	379		1423		1423	-	-
24	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。)	25794	7305	194956		228056		228056	-	-
25	アンチモン及びその化合物	112				112		112	-	-
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			7473		7473		7473	-	-
29	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)	20				20		20	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	152	418			571	1381	1952	71%	29%
32	2-イミダゾリジンチオン	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	
36	〇-エチル=〇-(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)		334	13		347	347	-	-		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		543			543	69	11%	89%		
38	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)		2379			2379		-	-		
39	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	-	-		
40	エチルベンゼン	30315	53502	4800		88839	177456	868254	1045710	83%	17%
42	エチレンオキシド	109	2179				2288		2288	-	-
43	エチレングリコール	21150	8128	1318			30596	440	31036	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1637	220				1856		1856	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10					10	3790	3800	100%	0%
46	エチレンジアミン	2					2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	740		776			1516		1516	-	-
49	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)		7700				7700		7700	-	-
50	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)	10	56001				56011		56011	-	-
51	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)		1342	170			1512		1512	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2				2		2	-	-
58	1-オクタノール	0					0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物							7	7	-	-
63	キシレン	85234	290391	13410		311926	700962	1804948	2505910	72%	28%
64	銀及びその水溶性化合物	62					62		62	-	-
65	グリオキサール	0					0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	952					952		952	-	-
67	クレゾール	2	143	65			210		210	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	226					226	27	252	11%	89%
69	六価クロム化合物	185	167				353	10	362	3%	97%

○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
75	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)		195			195	195	-	-	
76	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)		125			125	125	-	-	
78	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)		3585			3585	3585	-	-	
79	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	-	-	
81	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(別名プレトラクロール)		3171			3171	3171	-	-	
82	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	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1290	734	5501	0	7525	7525	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	82652	22937	1280	0	106868	4200	111068	4%	96%
90	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)		58	47		105	0	105	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		57			57		57	-	-
93	クロロベンゼン	1	175			176		176	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	30	50	0	0	80		80	-	-
95	クロロホルム	455	236	707		1397	21	1418	1%	99%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		27			27		27	-	-
99	五酸化バナジウム	26				26		26	-	-

○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				
100	コバルト及びその化合物	1140				1140		1140	-	-
101	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)	836				836	1300	2136	61%	39%
102	酢酸ビニル		621	25		646		646	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		45			45		45	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		60			60		60	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		344		347	30	378	8%	92%
110	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)		1544			1544	3	1547	0%	100%
111	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)		533			533		533	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4-ジオキサン	49				49		49	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3		3	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	7				7	1	8	6%	94%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						6	6	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2347	1066	1609	3316	8338		8338	-	-
122	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)		20	80		100		100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	30	148	0	0	177	177	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		160			160	160	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		457			457	457	-	-	
129	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)	1	39			40	40	-	-	
130	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)		378			378	378	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1516			1516	1516	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	35527	1450	10869	0	47846	47846	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	130				130	130	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	135				135	135	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		294720			294720	0	294720	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3952	406		4358	4358	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		156	189975		190131	190131	-	-	
141	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)		1434			1434	1434	-	-	
142	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)		6642			6642	6642	-	-	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		211			211	211	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3714	0	0	0	3714	3714	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8655				8655	213	8868	2%	98%
146	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)		4053			4053	4053	-	-	
147	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)		248			248	248	-	-	

○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	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		328			328	328	-	-
151	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)		1741	37		1778	1778	-	-
153	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)		139	10		149	149	-	-
154	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)		4824			4824	4824	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1089			1089	1089	-	-
156	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)		88			88	88	-	-
161	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)		68			68	68	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		140			140	140	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9144	2219	15466		26828	26828	-	-
167	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)		1356	93		1449	1449	-	-
169	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)		959	121		1080	1080	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		455			455	455	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	135	1948	3		2086	2086	-	-
173	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)		2849			2849	2849	-	-

○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				
174	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)		390			390		390	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	1	55%	45%
176	有機スズ化合物	5				5		5	-	-
177	スチレン	29	721	0	36925	37675	60500	98175	62%	38%
178	セレン及びその化合物	19				19	2	21	9%	91%
179	ダイオキシン類	884.17740424	578.4002796	1.06991107	9.24183493	1472.88942984	1147.08825489	2619.97768473	44%	56%
180	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)		64582			64582		64582	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		90			90		90	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		40			40		40	-	-
185	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)	2	4787	92		4880		4880	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸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)		829			829		829	-	-
189	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)		898	69		967		967	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	3646	433		4081		4081	-	-
193	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)		1161	53		1214		1214	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		106			106		106	-	-

○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
195	チオりん酸O-4-ブromo-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)		1160			1160	1160	-	-	
196	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)		1849			1849	1849	-	-	
198	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	1031			1031	260	1291	20%	80%
199	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)	1	5475	817		6293		6293	-	-
200	テトラクロロエチレン	8760				8760	1601	10361	15%	85%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
204	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)	8	866			874	1	875	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	112				112	47	160	30%	70%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	6	6	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	2564				2564	22002	24566	90%	10%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	18	503605			503623		503623	-	-
216	(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)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1019	841	4259	0	6119		6119	-	-
220	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)		1683	3		1686		1686	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブromoホルム)	95	38	94		227		227	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6780	4610	590	32188	44168	1764	45932	4%	96%
227	トルエン	96477	121076	5641	505455	728649	518164	1246813	42%	58%
230	鉛及びその化合物	142	859			1002	35	1036	3%	97%
231	ニッケル	146				146	0	146	0%	100%
232	ニッケル化合物	1388				1388	0	1388	0%	100%
241	二硫化炭素	10				10		10	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	203				203		203	-	-

○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				
245	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)		20			20		20	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3023	7		3030		3030	-	-
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		40			40		40	-	-
250	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)		10880			10880		10880	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	138	134	397		669		669	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	5	6	92%	8%
253	ヒドラジン	503				503	5	508	1%	99%
254	ヒドロキノン	245				245		245	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		191	9		200		200	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	7				7		7	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	724				724	6700	7424	90%	10%
267	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ト(別名ペルメトリン)		328	115		443		443	-	-
268	1, 3-ブタジエン		332	1003	39048	40383		40383	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	78	532	1		611		611	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	120	13			134		134	-	-
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6		6	-	-
274	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)		4268	92		4361		4361	-	-
275	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)		1736			1736		1736	-	-

○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
276	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)		2495			2495	2495	-	-	
277	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)		355			355	355	-	-	
278	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)		42	14		56	56	-	-	
280	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)		1000			1000	1000	-	-	
281	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)		100			100	100	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	214				214	12276	98%	2%	
284	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)		2240			2240	2240	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	722	3251			3973	3973	-	-	
289	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)		283			283	283	-	-	
298	ベンズアルデヒド		154		10412	10567	10567	-	-	
299	ベンゼン	1757	7698	818	151802	162075	4119	166194	2%	98%
301	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)		1122			1122	1122	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6129	145	5		6279	13554	19833	68%	32%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
307	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。)	8024	49660	301453		359138	6	359144	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	91	1027	168		1287		1287	-	-

○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				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1268	9468	362		11097	11097	-	-
310	ホルムアルデヒド	1502	1569	1238	109075	113385	113385	-	-
311	マンガン及びその化合物	715				715	4908	5623	87%
312	無水フタル酸	0				0	0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
314	メタクリル酸	2				2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	7	76	0		84	84	-	-
322	(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)		3687			3687	3687	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		20			20	20	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		21			21	21	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			185		185	185	-	-
329	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)		1154	163		1317	1317	-	-
330	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)		8437	185		8623	8623	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		80			80	80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		340			340	340	-	-
342	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)		683			683	683	-	-
346	モリブデン及びその化合物	514				514	0	514	0%
350	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)		10102	426		10528	10528	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
	合計	464760	1651029	787609	1333761	4237158	3334412	7571570	44%