

○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 / 12 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	309				309	4662	4971	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	4				4		4	-	-
4	アクリル酸エチル		152	12		164		164	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		152	12		164		164	-	-
6	アクリル酸メチル	0	152	12		164		164	-	-
7	アクリロニトリル			240		240		240	-	-
8	アクロレイン		46	774	3719	4538		4538	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	29				29		29	-	-
11	アセトアルデヒド	0	350	4256	34287	38894		38894	-	-
12	アセトニトリル	155	421			576		576	-	-
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	6379	1377	22841		30597	0	30597	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)		574	0		575		575	-	-
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)		1729	788		2518		2518	-	-
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。)	24671	28624	204225		257520		257520	-	-
25	アンチモン及びその化合物	98				98		98	-	-
28	イソプレン			6730		6730		6730	-	-
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)	10				10		10	-	-
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。)	49	523			572	1458	2030	72%	28%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3		3	-	-
34	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	-	-

排出年度：平成21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				
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		140	10		150		150	-	-
37	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)		458			458	10	467	2%	98%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2186			2186		2186	-	-
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)		88			88		88	-	-
40	エチルベンゼン	20229	33731	2379	75740	132078	909574	1041652	87%	13%
42	エチレンオキシド	151	1434			1584		1584	-	-
43	エチレングリコール	23901	5174	878		29953	265	30218	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	423	153			576		576	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	9500	9524	100%	0%
46	エチレンジアミン	15				15		15	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	211		231		442		442	-	-
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)		7125			7125		7125	-	-
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)		70503			70503		70503	-	-
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)		2283	314		2597		2597	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	1	13			14		14	-	-
60	カドミウム及びその化合物	10				10	3	13	23%	77%
63	キシレン	60650	234175	8081	267357	570263	1689385	2259648	75%	25%
64	銀及びその水溶性化合物	28				28		28	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	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				
67	クレゾール	0	8	65		74		74	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	545				545	7	552	1%	99%
69	六価クロム化合物	266	133			399	5	404	1%	99%
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)		128			128		128	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		2287	136		2423		2423	-	-
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)		40			40		40	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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(別名プレチラクロール)		2550			2550		2550	-	-
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)		344			344		344	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1131	671	4849		6651		6651	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	52337	116108	9185		177629	4003	181632	2%	98%
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)		51	9		60	0	60	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)		82	4		86		86	-	-
93	クロロベンゼン	8	392			400		400	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	294	1023			1318		1318	-	-
95	クロロホルム	336	216	692		1245	18	1263	1%	99%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		29			29		29	-	-

○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				
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)		4			4		4	-	-
99	五酸化バナジウム	432				432		432	-	-
100	コバルト及びその化合物	215				215		215	-	-
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)	416				416	1200	1616	74%	26%
102	酢酸ビニル	85	538	35		657	0	657	0%	100%
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)		15			15		15	-	-
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)		70			70		70	-	-
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)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	95		309		404	2	406	0%	100%
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)		540			540	111	651	17%	83%
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)		334			334		334	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	186				186		186	-	-
114	シクロヘキシルアミン	16				16		16	-	-
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	6				6		6	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	20				20	0	20	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1480	2325	1160	2750	7716		7716	-	-

○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
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)		22	78		100	100	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	328	1621			1949	1949	-	-	
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-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		131			131	131	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタートルオイル)-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)		296			296	296	-	-	
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)	13				13	13	-	-	
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)		228			228	228	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1820			1820	1820	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22725	1299	9386		33410	33410	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	199				199	199	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	190				190	190	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		336953			336953	0	336953	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	8	700	401		1109	1109	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		220	148613		148834	148834	-	-	
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)		1092			1092	1092	-	-	
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)		4948			4948	4948	-	-	
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)		115			115	115	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2687				2687	2687	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5004				5004	2180	7184	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				
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)		4255			4255	4255	-	-
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		296			296	296	-	-
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)		110			110	110	-	-
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)		1714	49		1763	1763	-	-
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)		134	6		140	140	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		5348			5348	5348	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		1238			1238	1238	-	-
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 ト)		248			248	248	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-
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)		31			31	31	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	7776	1270	15752		24799	24799	-	-
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)		1861	69		1930	1930	-	-
169	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)		1630	225		1855	1855	-	-
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)		406			406	406	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1024	2690			3714	3714	-	-

○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				
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)		1393			1393		1393	-	-
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)		420			420		420	-	-
175	水銀及びその化合物	109				109	0	109	0%	100%
176	有機スズ化合物	42				42		42	-	-
177	スチレン	19	713		30552	31284	35000	66284	53%	47%
178	セレン及びその化合物	414				414	0	414	0%	100%
179	ダイオキシン類	310.77890863	161.68503765	0.63830316	7.91848595	481.02073539	2104.65161982	2585.67235521	81%	19%
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)		63014			63014		63014	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)	0	5380			5380		5380	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		48			48		48	-	-
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)		490	63		553		553	-	-
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)		3911	428		4339		4339	-	-
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)		733	14		747		747	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		12			12		12	-	-
195	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)		1480			1480		1480	-	-

○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
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)		1207			1207	1207	-	-	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	3	1294			1297	140	1437	10%	90%
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)		4808	739		5547		5547	-	-
200	テトラクロロエチレン	3906				3906	3400	7306	47%	53%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
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)	6	604			610	1	611	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	48			85	22	107	21%	79%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	9	9	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	2332				2332	5800	8132	71%	29%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		466755			466755		466755	-	-
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)		191			191		191	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	945	1502	3349		5796		5796	-	-
220	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)		1803			1803		1803	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	107	35	93		235		235	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5666	3242	282	26971	36160	1553	37713	4%	96%
227	トルエン	64131	78178	3436	433333	579078	460521	1039599	44%	56%
230	鉛及びその化合物	139	630			769	15	783	2%	98%
231	ニッケル	295				295	0	295	0%	100%
232	ニッケル化合物	2242				2242	0	2242	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	26				26		26	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6		6	-	-
244	ピクリン酸	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				
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)		23			23	23	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2660	17		2677	2677	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	6				6	6	-	-
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)		10119			10119	10119	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	684	141		832	832	-	-
252	砒素及びその無機化合物	51				51	3	5%	95%
253	ヒドラジン	847				847	5	1%	99%
254	ヒドロキノン	273				273		-	-
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)		143	7		150		-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0%	100%
259	ピリジン	5				5		-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	9				9	0	0%	100%
266	フェノール	54				54	2600	98%	2%
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ート(別名ペルメトリン)	0	271	86		357		-	-
268	1, 3-ブタジエン		325	903	33224	34452		-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	72	578	1		652		-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	8			60		-	-
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		-	-
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)		3081	99		3180		-	-
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)		1346			1346		-	-

○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)		2025			2025	2025	-	-	
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(別名シハ口ホップブチル)		249			249	249	-	-	
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)		44	17		61	61	-	-	
279	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(別名プロパルギット又はBPPS)		87			87	87	-	-	
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)		740			740	740	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	64674				64674	20642	24%	76%	
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)		1820			1820	1820	-	-	
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	85	7683			7768	7768	-	-	
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)		258			258	258	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	74				74	74	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	151		8778	8929	8929	-	-	
299	ベンゼン	1566	7657	737	128458	138418	3895	142314	3%	97%
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(別名メフェナセト)		935			935	935	-	-	
304	ほう素及びその化合物	131302	113	6		131420	11463	142883	8%	92%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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				
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。)	5957	90049	421727		517734	1	517734	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	3953	185		4141		4141	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	609	11815	390		12814		12814	-	-
310	ホルムアルデヒド	989	1288	1113	93435	96825		96825	-	-
311	マンガン及びその化合物	454				454	2940	3394	87%	13%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	6				6		6	-	-
320	メタクリル酸メチル	15	62			78		78	-	-
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)		1685			1685		1685	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		260			260		260	-	-
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)		99			99		99	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			59		59		59	-	-
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)		1294	141		1435		1435	-	-
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)		4812	136		4948		4948	-	-
331	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)		13			13		13	-	-
332	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	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250		250	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		105			105		105	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	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

(12 / 12 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	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)		687			687		687	-	-
346	モリブデン及びその化合物	441				441	0	441	0%	100%
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)		4536	269		4806		4806	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	523169	1690149	877244	1138603	4229164	3170392	7399556	43%	57%