

○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	369				369	5400	5769	94%	6%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	3				3		3	-	-
4	アクリル酸エチル		178	2		180		180	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		178	2		180		180	-	-
6	アクリル酸メチル		178	2		180		180	-	-
7	アクリロニトリル			251		251		251	-	-
8	アクロレイン		45	810	4173	5028		5028	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8				8		8	-	-
11	アセトアルデヒド		343	4454	38600	43397		43397	-	-
12	アセトニトリル	82	342			424		424	-	-
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	5205	1417	19665		26287	0	26287	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)		601	0		601		601	-	-
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)		1031	1061		2092		2092	-	-
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。)	24316	10863	255430		290608		290608	-	-
25	アンチモン及びその化合物	168	0	0	0	168		168	-	-
26	石綿						0	0	-	-
28	イソブレン			7038		7038		7038	-	-
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)	23				23		23	-	-
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。)	157	383			540	238	778	31%	69%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-

排出年度：平成20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	〇-エチル=〇-(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)		301	13		314	314	-	-	
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)		459			459	9	468	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)		2465			2465		2465	-	-
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)		72			72		72	-	-
40	エチルベンゼン	20595	41341	3464	83740	149140	847008	996148	85%	15%
42	エチレンオキシド	340	1423			1762		1762	-	-
43	エチレングリコール	34109	6964	885		41958	335	42293	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	539	218			756		756	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	9000	9022	100%	0%
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1013		142		1155		1155	-	-
49	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)		11075			11075		11075	-	-
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)		68299			68299		68299	-	-
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)		1966	470		2436		2436	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	11	6	17	34%	66%
63	キシレン	77404	286031	9837	294006	667278	1659002	2326280	71%	29%
64	銀及びその水溶性化合物	70				70		70	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
67	クレゾール	0	85	86		171		171	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1151	0	0	0	1151	8	1159	1%	99%
69	六価クロム化合物	244	141			385	4	390	1%	99%

○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)		211			211	211	-	-	
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)		132			132	132	-	-	
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)		2311			2311	2311	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		3103			3103	3103	-	-	
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)	1190	700	5188	0	7078	7078	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	54140	119707	10701	0	184548	4121	188668	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)		53	9		62	0	62	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)		103	4		107		107	-	-
93	クロロベンゼン	29	392			421		421	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	353	1132	0	0	1485		1485	-	-
95	クロロホルム	269	291	872		1432	15	1447	1%	99%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		22			22		22	-	-

○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				
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	453	0	0	0	453	453	-	-
100	コバルト及びその化合物	296	0	0	0	296	296	-	-
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)	548				548	548	-	-
102	酢酸ビニル	52	557	28		638	638	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		150			150	150	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74		323		397	427	7%	93%
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)		1456			1456	1457	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)		456			456	456	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	90				90	90	-	-
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	1				1	1	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	10				10	10	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	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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				
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1685	2793	1385	2779	8642	8642	-	-	
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）		33	117		150	150	-	-	
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	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	325	1604	0	0	1929	1929	-	-	
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）		150			150	150	-	-	
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）		295			295	295	-	-	
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）	6	52			58	58	-	-	
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）		365			365	365	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		1789			1789	1789	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	34329	1392	10311	0	46033	46033	-	-	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	219				219	219	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	42				42	42	-	-	
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		313516			313516	0	313516	0%	
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3371	416		3790	3790	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		152	156968		157120	157120	-	-	
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）		1250			1250	1250	-	-	
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）		5360			5360	5360	-	-	
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）		269			269	269	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	3315	0	0	0	3315	3315	-	-	

○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				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8848				8848	1400	10248	14%	86%
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)		3470			3470		3470	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		155			155		155	-	-
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)		2204	69		2273		2273	-	-
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)		179	15		194		194	-	-
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)		4668			4668		4668	-	-
155	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)		1077			1077		1077	-	-
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)		30			30		30	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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	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)		210			210		210	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9583	1599	17056		28237		28237	-	-
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)		1277	95		1372		1372	-	-
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)		1404	336		1740		1740	-	-

○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				
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)		420			420		420	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	390	2765			3155		3155	-	-
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)		2648			2648		2648	-	-
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)		510			510		510	-	-
175	水銀及びその化合物	115	0	0	0	115	0	115	0%	100%
176	有機スズ化合物	6				6		6	-	-
177	スチレン	20	687		34681	35389	41800	77189	54%	46%
178	セレン及びその化合物	431	0	0	0	431	1	432	0%	100%
179	ダイオキシン類	356.34430386	243.17522764	0.74148918	7.97101129	608.23203197	1511.580064162	2119.812096132	71%	29%
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)		73892			73892		73892	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		138			138		138	-	-
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)		4280	142		4422		4422	-	-
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)		186			186		186	-	-
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)		1081	211		1292		1292	-	-
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)		4679	671		5350		5350	-	-
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)		980	37		1017		1017	-	-

○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				
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)		73			73		73	-	-
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)		1280			1280		1280	-	-
196	チオリン酸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)		1626			1626		1626	-	-
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)	4	1293			1297	250	1547	16%	84%
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)		7487	866		8353		8353	-	-
200	テトラクロロエチレン	4958				4958	3000	7958	38%	62%
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)	3	952			955	1	955	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	24			53	13	65	19%	81%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	8	8	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	2479				2479	15001	17479	86%	14%
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)		436095			436095		436095	-	-
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)		103			103		103	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1027	1496	3848	0	6371		6371	-	-
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)		1924			1924		1924	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	108	51	123		283		283	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4781	3930	414	30262	39387	1368	40755	3%	97%
227	トルエン	79103	101081	4075	476324	660583	467328	1127911	41%	59%
230	鉛及びその化合物	279	666	0	0	944	159	1103	14%	86%
231	ニッケル	360				360	0	360	0%	100%
232	ニッケル化合物	2632	0	0	0	2632	0	2632	0%	100%
241	二硫化炭素	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				
242	ノニルフェノール	15				15	15	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	14				14	14	-	-
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)		21			21	21	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1901	5		1906	1906	-	-
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	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		12157			12157	12157	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	102	95	291		488	488	-	-
252	砒素及びその無機化合物	53	0	0	0	53	56	6%	94%
253	ヒドラジン	890				890	895	1%	99%
254	ヒドロキノン	65				65	65	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		171	4		175	175	-	-
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)					0	0	-	-
266	フェノール	118				118	2200	95%	5%
267	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(別名ペルメトリン)		264	95		359	359	-	-
268	1, 3-ブタジエン		315	944	37205	38463	38463	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84	558	2		644	644	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	175	15			189	189	-	-
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
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)		4235	201		4436	4436	-	-

○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 / 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				
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)		1812			1812		1812	-	-
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(別名ペノミル)		1030			1030		1030	-	-
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)		502			502		502	-	-
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)		35	36		71		71	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		880			880		880	-	-
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)		60			60		60	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	68033	0	0	0	68033	21579	89612	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)		1960			1960		1960	-	-
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	プロモメタン(別名臭化メチル)	1719	9653			11372		11372	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		329			329		329	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	78	0	0	0	78		78	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	146		9815	9961		9961	-	-
299	ベンゼン	1536	7390	771	142656	152353	3875	156228	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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)		932			932		932	-	-

排出年度：平成20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
304	ほう素及びその化合物	140900	141	5	0	141046	14762	155808	9%	91%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	6710	70571	392972		470252	5	470257	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5	1737	190		1932		1932	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	850	8022	413		9285		9285	-	-
310	ホルムアルデヒド	828	1339	1165	104430	107762		107762	-	-
311	マンガン及びその化合物	1381	0	0	0	1381	4720	6100	77%	23%
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	12				12		12	-	-
320	メタクリル酸メチル	14	66			80		80	-	-
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)		3867			3867		3867	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		87			87		87	-	-
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)			60		60		60	-	-
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)		1085	151		1236		1236	-	-
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)		5953	151		6104		6104	-	-
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)		2			2		2	-	-
332	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)		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		95			95		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

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				
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	1				1		1	-	-
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 フェニル(別名ピリプチカルブ)		796			796		796	-	-
346	モリブデン及びその化合物	436				436	0	436	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)		5738	340		6078		6078	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	602450	1711389	915689	1258670	4488199	3102653	7590851	41%	59%