

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 / 14 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	741				741	3779	4521	84%	16%
2	アクリルアミド	15				15		15	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		192	19		212		212	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		192	19		212		212	-	-
6	アクリル酸メチル		192	19		212		212	-	-
7	アクリロニトリル			281		281		281	-	-
8	アクロレイン		57	904	5008	5969		5969	-	-
11	アセトアルデヒド	4	408	4974	45599	50985		50985	-	-
12	アセトニトリル	238	442			680		680	-	-
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	1011	1277	25893		28182	0	28182	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)		562	0		562		562	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		1383	753		2136		2136	-	-
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。)	575	10763	215061		226400		226400	-	-
25	アンチモン及びその化合物	341				341		341	-	-
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソプレン			7842		7842		7842	-	-
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)	17				17		17	-	-

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

(2 / 14 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
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。)	1664	442			2106	400	2506	16%	84%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	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)		241	13		254		254	-	-
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)		632			632	58	690	8%	92%
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)		2400			2400		2400	-	-
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 (別名モリネット)		56			56		56	-	-
40	エチルベンゼン	44572	56443	7380	99834	208229	772716	980945	79%	21%
42	エチレンオキシド	579	2164			2743		2743	-	-
43	エチレングリコール	25397	7843	1019		34259	709	34967	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2031	183			2214	1300	3514	37%	63%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	62				62		62	-	-
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	46		578		624		624	-	-
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)		12000			12000		12000	-	-
50	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)		63463			63463		63463	-	-
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)		1911	301		2212		2212	-	-

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

(3 / 14 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
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	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1				1	1	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3	3	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					8	8	-	-	
63	キシレン	80203	304025	12084	351438	747750	1586387	2334138	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	76				76	76	-	-	
66	グルタルアルデヒド	1				1	240	241	100%	0%
67	クレゾール	0	154	63		218	218	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	1390				1390	41	1431	3%	97%
69	六価クロム化合物	795	177			972	78	1050	7%	93%
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)		155			155		155	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		2069			2069		2069	-	-
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	-	-
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)		2275			2275		2275	-	-
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)		298			298		298	-	-

排出年度: 平成18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

(4 / 14 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				
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1348	772	5808	0	7928	7928	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	87432	30499	1389	0	119320	2910	122229	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)		54	91		145	0	145	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)		66			66		66	- -
93	クロロベンゼン		150			150		150	- -
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	114	228	0	0	342		342	- -
95	クロロホルム	1210	203	625		2038		2038	- -
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)		44			44		44	- -
100	コバルト及びその化合物	657				657		657	- -
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)	2383				2383	1600	3983	40% 60%
102	酢酸ビニル		1027	30		1057		1057	- -
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)		30			30		30	- -
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)		110			110		110	- -
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(別名シベルメトリン)		90			90		90	- -

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

(5 / 14 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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	174		361		535	135	670	20%	80%
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）		6483			6483	3	6486	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) - 1 H - 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）		539			539		539	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	35				35		35	-	-
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	19				19		19	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	68				68	0	68	1%	99%
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	1				1	5	6	84%	16%
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC - 12）	3311	1283	1845	4080	10519		10519	-	-
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）		6	44		50		50	-	-
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）	36	167	0	0	203		203	-	-
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）		155			155		155	-	-
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）		516			516		516	-	-

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

(6 / 14 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
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)		39			39	39	-	-	
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)		1748			1748	1748	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	32759	1501	11297	0	45556	45556	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	4				4	4	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	259				259	259	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		272996			272996	0	272996	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		3468	489		3957	3957	-	-	
140	パラ - ジクロロベンゼン		223	200728		200951	200951	-	-	
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)		288			288	288	-	-	
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		4182			4182	4182	-	-	
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)		284			284	284	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3814	0	0	0	3814	3814	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6405				6405	273	6678	4%	96%
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)		3773			3773	3773	-	-	
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)		452			452	452	-	-	

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

(7 / 14 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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		690			690	690	-	-
150	ジチオりん酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - ノルマル - プロピル (別名スルプロホス)		50			50	50	-	-
151	ジチオりん酸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)		2869	81		2950	2950	-	-
153	ジチオりん酸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)		51	6		57	57	-	-
154	ジチオりん酸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D M T P)		5304			5304	5304	-	-
155	ジチオりん酸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)		1319			1319	1319	-	-
156	ジチオりん酸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)		121			121	121	-	-
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)		38			38	38	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	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)		385			385	385	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	42	1827	15842		17711	17711	-	-

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

(8 / 14 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				
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(別名トリクロロホン又はDEP)		1580	196		1777	1777	-	-
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)		1365	215		1580	1580	-	-
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)		343			343	343	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	299	2287	3		2589	2589	-	-
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)		3563			3563	3563	-	-
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)		300			300	300	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	2	20%	80%
176	有機スズ化合物	163				163	163	-	-
177	スチレン	60	765		42021	42847	41270	49%	51%
178	セレン及びその化合物					2	2	-	-
179	ダイオキシン類	861.8751475	588.5047827	2.1524768	9.3618472	1461.894254	1546.310554	51%	49%
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)		70168			70168	70168	-	-
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)		114			114	114	-	-
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)		5433	162		5595	5595	-	-
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)			16		16	16	-	-

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	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)		780			780	780	-	-	
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		3016	181		3197	3197	-	-	
192	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)		6677	792		7469	7469	-	-	
193	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)		2384	44		2428	2428	-	-	
194	チオりん酸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)		103			103	103	-	-	
195	チオりん酸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)		1000			1000	1000	-	-	
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)		1904			1904	1904	-	-	
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)		1221			1221	240	1461	16%	84%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		6252	990		7242		7242	-	-
200	テトラクロロエチレン	9777				9777	1700	11478	15%	85%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	30				30		30	-	-
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)	37	804			841	1	842	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	716	66			782	19	801	2%	98%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	3	3	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	5042				5042	10001	15043	66%	34%

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 / 14 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
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)		425482			425482	425482	-	-	
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)		141			141	141	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1304	1182	4627	0	7113	7113	-	-	
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)		2118	4		2122	2122	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	33	75		112	112	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6667	5074	556	37576	49873	1974	51847	4%	96%
227	トルエン	112296	159379	7354	571538	850567	541704	1392271	39%	61%
230	鉛及びその化合物	721	910			1631	25	1656	2%	98%
231	ニッケル	312				312	0	312	0%	100%
232	ニッケル化合物	829				829	0	829	0%	100%
241	二硫化炭素	13				13		13	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10		10	-	-
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)		12			12		12	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2872	14		2886		2886	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		9239			9239		9239	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	86	247	2688		3020		3020	-	-

排出年度: 平成18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

(11 / 14 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
252	砒素及びその無機化合物	8				8	6	14	41%	59%
253	ヒドラジン	250				250	5	255	2%	98%
254	ヒドロキノン	167	0			167		167	-	-
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)		167	8		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	3043				3043	1600	4643	34%	66%
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)		394	122		517		517	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		354	1055	43467	44877		44877	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	497	583	2		1082		1082	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	680	14			694		694	-	-
274	2 - ターシャリ - 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 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		2535	86		2621		2621	-	-
275	N - ターシャリ - 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)		991			991		991	-	-
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)		3105			3105		3105	-	-
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)		434			434		434	-	-

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 / 14 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				
278	ターシャリ - 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)		54	15		69	69	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - 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BP S)		327			327	327	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		1040			1040	1040	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - 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)		110			110	110	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	272				272	15605	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)		2310			2310	2310	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2712	7585			10296	10296	-	-
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	-	-
298	ベンズアルデヒド	2	165		11838	12005	12005	-	-
299	ベンゼン	1841	8172	861	176069	186942	3872	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 (別名メフェナセツト)		2016			2016	2016	-	-
304	ほう素及びその化合物	15384	153	6		15543	16637	52%	48%

排出年度:平成18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

(13 / 14 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
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。)	2053	48658	292676		343387	5	343393	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	57	687	181		925	3	928	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	371	6421	389		7181		7181	-	-
310	ホルムアルデヒド	1216	1974	1300	122049	126539		126539	-	-
311	マンガン及びその化合物	6915				6915	5312	12227	43%	57%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	8				8		8	-	-
314	メタクリル酸	2				2		2	-	-
320	メタクリル酸メチル	29				29		29	-	-
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)		4822			4822		4822	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		93			93		93	-	-
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)			190		190		190	-	-
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)		1625	127		1752		1752	-	-
330	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)		10177	236		10413		10413	-	-
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)		100			100		100	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		250			250		250	-	-

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

(14 / 14 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
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		110			110	110	-	-	
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		923			923	923	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	219				219	0	219	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		7041	430		7471		7471	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	473929	1647707	831443	1510517	4463596	3010629	7474225	40%	60%