

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 / 16 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	2817	100			2917	4173	7090	59%	41%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル	0	216	42		258		258	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		216	42		258		258	-	-
6	アクリル酸メチル	0	216	42		258		258	-	-
7	アクリロニトリル	0		310		311		311	-	-
8	アクロレイン	0	64	1000	6381	7445		7445	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12				12		12	-	-
11	アセトアルデヒド	7	438	5505	58996	64945		64945	-	-
12	アセトニトリル	320	313			633		633	-	-
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	1828	1353	14495		17675	0	17675	0%	100%
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)		606	0		606		606	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		1533			1533		1533	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	535	32023	341078		373637		373637	-	-
25	アンチモン及びその化合物	279				279		279	-	-
26	石綿	0			3	3		3	-	-
28	イソプレン			8655		8655		8655	-	-
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)	1				1		1	-	-

排出年度:平成16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

(2 / 16 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。)	1070	758			1828	6309	8137	78%	22%
32	2 - イミダゾリジンチオン	3				3		3	-	-
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレ ン)] ジグアニジン (別名イミノクタジ ン)		3872	0		3872		3872	-	-
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)		0			0		0	-	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ) チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		256	11		267		267	-	-
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EP N)		687			687	59	746	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 (別名ベン ディメタリン)		1999			1999		1999	-	-
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	43277	51399	7519	107473	209668	661320	870988	76%	24%
42	エチレンオキシド	131	2236			2368		2368	-	-
43	エチレングリコール	31526	19005	70		50600	12134	62735	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1448	1519			2967	1400	4367	32%	68%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	102				102	630	732	86%	14%
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	584	4	268		856		856	-	-
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		3600			3600		3600	-	-

排出年度:平成16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

(3 / 16 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
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)		13250			13250	13250	-	-	
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)		81388			81388	81388	-	-	
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2156			2156	2156	-	-	
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	15				15	15	-	-	
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
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	11				11	7	17	38%	62%
63	キシレン	98269	340185	13640	379953	832048	1901456	2733504	70%	30%
64	銀及びその水溶性化合物	149				149		149	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	27				27		27	-	-
67	クレゾール	0	372	61		433	0	433	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	1502				1502	66	1568	4%	96%
69	六価クロム化合物	1074	193			1268	853	2120	40%	60%
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)		125			125		125	-	-

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 / 16 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
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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)		2643			2643	2643	-	-	
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	1				1	1	-	-	
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)		2049			2049	2049	-	-	
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)		212			212	212	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1629	851	6419	0	8899	8899	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59957	30021	2070	0	92049	21	92070	0%	100%
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)		183	9		192	2	194	1%	99%
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)		63	0		63		63	-	-
93	クロロベンゼン	413	100			513		513	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	453	1247	0	0	1700		1700	-	-
95	クロロホルム	465	210	657		1332		1332	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		3			3		3	-	-

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 / 16 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
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)		39			39	39	-	-	
99	五酸化バナジウム	636				636	636	-	-	
100	コバルト及びその化合物	1504				1504	1504	-	-	
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)	1975				1975	1400	3375	41%	59%
102	酢酸ビニル	0	1733	38		1771		1771	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		50			50		50	-	-
106	-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)		190			190		190	-	-
107	-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)		84			84		84	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	581		399		980	55	1035	5%	95%
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)		7211			7211	11	7222	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)		720			720		720	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	13				13		13	-	-
114	シクロヘキシルアミン	211				211		211	-	-
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	42				42		42	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	5				5	5	10	49%	51%

排出年度:平成16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

(6 / 16 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	11	11	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						22	22	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	7127	3219	2827	5807	18980		18980	-	-
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)		13	87		100		100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)	0	0	86	0	86		86	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	35	162	0	0	197		197	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		126			126		126	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)		487			487		487	-	-
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D C M U)		79			79		79	-	-
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)		172			172		172	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		1504			1504		1504	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	36293	2866	12641	0	51800		51800	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	37				37		37	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	268				268		268	-	-
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はD C P A)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		218482			218482	1	218483	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	7	7584	447		8037		8037	-	-

排出年度:平成16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

(7 / 16 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
140	p - ジクロロベンゼン	0		226371		226371	226371	-	-	
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)		534			534	534	-	-	
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)		4702			4702	4702	-	-	
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)		280			280	280	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	4372	0	0	0	4372	4372	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13744				13744	371	14115	3%	97%
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)		4306			4306		4306	-	-
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)		654	0		654		654	-	-
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)		502			502		502	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		3209	109		3318		3318	-	-
152	ジチオリン酸O , O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		0			0		0	-	-
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)		326	10		336		336	-	-

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 / 16 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				
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)		4088			4088	4088	-	-
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)		1525			1525	1525	-	-
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)		108			108	108	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
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)		44			44	44	-	-
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)		525			525	525	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	19	1721	25430		27170	27170	-	-
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)		1450	183		1633	1633	-	-
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)		1540			1540	1540	-	-
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)		413			413	413	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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

(9 / 16 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
172	N, N - ジメチルホルムアミド	634	3889	7		4530	4530	-	-	
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)		3660			3660	3660	-	-	
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	109				109	110	0%	100%	
176	有機スズ化合物	72				72	72	-	-	
177	スチレン	14	795		44424	45233	81433	44%	56%	
178	セレン及びその化合物	388				388	394	1%	99%	
179	ダイオキシン類	792.32585392	530.73201348	2.19756643	11.71137946	1336.966813	7247.371641	82%	18%	
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)		53606			53606	53606	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	-	-	
182	チオフェノール	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)		102			102	102	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
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)		6508	133		6641	6641	-	-	
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)		79	19		98	98	-	-	
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)		153	0		153	153	-	-	
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)		3485	314		3799	3799	-	-	

排出年度:平成16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

(10 / 16 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				
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
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)		5443	941		6384	6384	-	-
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)		2215	51		2265	2265	-	-
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)		485			485	485	-	-
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)		640			640	640	-	-
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)		2598			2598	2598	-	-
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	1767			1767	120	6%	94%
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)		6237	956		7193	0	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	12714				12714	1	0%	100%
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)	52	814	0		866	4	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	322	48			370	83	18%	82%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	11	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	3	100%	0%
211	トリクロロエチレン	4489				4489	9304	67%	33%
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)		307284			307284	307284	-	-

排出年度:平成16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
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)		0	0		0	0	-	-	
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)		188	0		188	188	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2984	2099	5729	0	10813	10813	-	-	
220	,,-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)		2621	7		2629	2629	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	7	51	125		184	184	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8012	5434	671	42491	56608	3424	60032	6%	94%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	121933	160729	6162	621553	910378	609513	1519891	40%	60%
230	鉛及びその化合物	1583	1008			2591	269	2859	9%	91%
231	ニッケル	2453				2453	0	2453	0%	100%
232	ニッケル化合物	1651				1651	0	1651	0%	100%
234	p-ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	7				7		7	-	-
242	ノニルフェノール	23				23		23	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10		10	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		30			30		30	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4121	22		4143		4143	-	-
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)		320			320		320	-	-

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 / 16 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
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)		52			52	52	-	-	
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	0	0%	100%	
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)		9069			9069	9069	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	129	1213	1778		3121	3121	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	49				49	12	61	20%	80%
253	ヒドラジン	903				903	5	908	1%	99%
254	ヒドロキノン	99				99		99	-	-
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)		112	13		125		125	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	8				8		8	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
266	フェノール	3079				3079	0	3079	0%	100%
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)		358	141		500		500	-	-
268	1,3-ブタジエン		360	1167	53737	55264		55264	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1615	573			2188	12	2200	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1337	63			1400	0	1400	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

(13 / 16 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
274	2-tert-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)		2431	43		2474	2474	-	-	
275	N-tert-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)		1098	0		1098	1098	-	-	
276	N-[1-(N-n-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)		2045			2045	2045	-	-	
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)		289			289	289	-	-	
278	tert-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)		40	8		48	48	-	-	
279	2-(4-tert-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)		210			210	210	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		720			720	720	-	-	
281	N-(4-tert-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)		120			120	120	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63283				63283	3458	66741	5%	95%
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)		2100			2100	2100	-	-	

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
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	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	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	1371	100047			101418	101418	-	-	
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)		255			255	255	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		0	0		0	0	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	70				70	70	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	168		13051	13219	13219	-	-	
299	ベンゼン	2391	8153	952	195710	207205	3979	211184	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)		3081			3081		3081	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	132844	147	3		132994	13719	146713	9%	91%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5				5	0	5	4%	96%
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。)	2308	36687	301249		340244	2	340246	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	61	1083	288		1433	1	1434	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1149	7604	760		9513		9513	-	-
310	ホルムアルデヒド	5021	2059	1437	154286	162804	0	162804	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3267				3267	1469	4736	31%	69%

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

(15 / 16 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				
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	23				23	23	-	-
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)		4503			4503	4503	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		120			120	120	-	-
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)		132			132	132	-	-
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)		50	56		106	106	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		0			0	0	-	-
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)		2493	150		2643	2643	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		6067	120		6187	6187	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		0			0	0	-	-
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)		160			160	160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		939	11		950	950	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		205			205	205	-	-

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

(16 / 16 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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1057			1057	1057	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	430				430	430	0%	100%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		0			0	0	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		50			50	50	-	-	
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)		7602	623		8225	8225	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	691684	1649020	994458	1683864	5019026	3271903	8290929	39%	61%