

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	846	99			945	3162	4106	77%	23%
2	アクリルアミド	5				5		5	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		232	42		274		274	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	42		274		274	-	-
6	アクリル酸メチル		232	42		274		274	-	-
7	アクリロニトリル			301		301		301	-	-
8	アクロレイン		65	968	5994	7028		7028	-	-
11	アセトアルデヒド	0	444	5332	55767	61543		61543	-	-
12	アセトニトリル	276	385			660		660	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	695	1284	22072		24051	0	24051	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)		852	0		853		853	-	-
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)		1573			1573		1573	-	-
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。)	508	21256	245896		267660		267660	-	-
25	アンチモン及びその化合物	180				180		180	-	-
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			8397		8397		8397	-	-
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。)	423	750			1173	5585	6758	83%	17%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホルホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		276	19		295		295	-	-

排出年度:平成17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 / 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
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 E P N)		722			722	17	738	2%	98%
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)		2166			2166		2166	-	-
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	42652	51231	7128	104822	205834	818577	1024410	80%	20%
42	エチレンオキシド	247	2116			2363		2363	-	-
43	エチレングリコール	5110	18498	75		23684	1732	25416	7%	93%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1113	1507			2620		2620	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31		31	-	-
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	432		437		437	-	-
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)		15175			15175		15175	-	-
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)		87568			87568		87568	-	-
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)		1281			1281		1281	-	-
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	0				0		0	-	-
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	0				0	3	3	94%	6%

排出年度: 平成17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 / 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
63	キシレン	100421	349303	13008	372217	834948	1712377	2547325	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	51				51		51	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	1	197	103		301		301	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	624				624	91	715	13%	87%
69	六価クロム化合物	378	184			562	25	586	4%	96%
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)		235			235		235	-	-
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)- , -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)		2359			2359		2359	-	-
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-ジオキサラン-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)		2365			2365		2365	-	-
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)		292			292		292	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1439	810	6118	0	8367		8367	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	84678	29364	1932	0	115974	7	115980	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)		98	20		118	0	118	0%	100%

排出年度:平成17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				
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)		70	4		74	74	-	-
93	クロロベンゼン	165	100			265	265	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	295	713	0	0	1008	1008	-	-
95	クロロホルム	873	243	772		1889	1946	3%	97%
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)		47			47	47	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	1053				1053	1053	-	-
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)	277				277	277	-	-
102	酢酸ビニル	2	1343	31		1376	1376	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)					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)		65			65	65	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		90			90	90	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	116		387		503	520	3%	97%
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)		6445			6445	6448	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

(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				
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)		780			780	780	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	11				11	11	-	-
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	2				2	2	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	17				17	18	3%	97%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					3	3	-	-
118	c i s - 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 C F C - 1 2)	4067	1295	2106	4880	12348	12348	-	-
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)		21	129		150	150	-	-
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	1	0	1	1	-	-
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	164	0	0	199	199	-	-
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		147			147	147	-	-
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)		982			982	982	-	-
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)		106			106	106	-	-
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)		137			137	137	-	-

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				
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1754			1754	1754	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	34225	1617	11844	0	47686	47686	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	202				202	202	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	410				410	410	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		287133			287133	287133	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3544	719		4263	4263	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			221503		221503	221503	-	-
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)		366			366	366	-	-
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)		5522			5522	5522	-	-
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)		313			313	313	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3978	0	0	0	3978	3978	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9229				9229	9552	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)		3719			3719	3719	-	-
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)		1068			1068	1068	-	-
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)		659			659	659	-	-
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)		2541	82		2623	2623	-	-

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				
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)		269	10		279	279	-	-
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DMTP)		5156			5156	5156	-	-
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)		1324			1324	1324	-	-
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)		118			118	118	-	-
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)		73			73	73	-	-
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)		175			175	175	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	23	4245	23731		27999	27999	-	-
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)		1531	151		1681	1681	-	-
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)		915			915	915	-	-
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)		574			574	574	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2397	2400	4		4801	4801	-	-

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					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)		3596			3596	3596	-	-	
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	0				0	0	0%	100%	
176	有機スズ化合物	21				21	21	-	-	
177	スチレン	11	813		41695	42518	63000	105518	60%	40%
178	セレン及びその化合物	31				31	2	33	5%	95%
179	ダイオキシン類	786.18510753	474.41232397	2.18352603	10.82149242	1273.60245	1585.199556	2858.802006	55%	45%
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)		57232			57232		57232	-	-
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)		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)		7125	166		7291		7291	-	-
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)		64	20		85		85	-	-
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)		519			519		519	-	-
189	チオリン酸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)		2877	266		3143		3143	-	-

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
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)		4849	951		5801		5801	-	-
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)		2700	53		2753		2753	-	-
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)		445			445		445	-	-
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)		1160			1160		1160	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		3202			3202		3202	-	-
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)		1296			1296	180	1476	12%	88%
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)		6609	1120		7729		7729	-	-
200	テトラクロロエチレン	18119				18119	0	18119	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	33				33		33	-	-
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)	4	866			870	1	872	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	162	36			198	106	304	35%	65%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	4	4	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	4789				4789	1	4789	0%	100%
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)		373124			373124		373124	-	-
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)		88			88		88	-	-

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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1856	1739	5061	0	8656	8656	-	-	
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)		2231	7		2238	2238	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	38	90		133	133	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8090	5345	651	40064	54150	36	54186	0%	100%
227	トルエン	120110	150851	5823	608646	885430	455258	1340688	34%	66%
230	鉛及びその化合物	480	960			1440	158	1598	10%	90%
231	ニッケル	283				283	0	283	0%	100%
232	ニッケル化合物	936				936		936	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
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	3				3		3	-	-
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 (別名オキシン銅又は有機銅)		2845	9		2854		2854	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		9215			9215		9215	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	182	1269	2159		3610		3610	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	5	6	88%	12%
253	ヒドラジン	229				229	5	234	2%	98%
254	ヒドロキノ	183				183		183	-	-

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				
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3 , 3 - ジメチル - 1 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		156	19		175	175	-	-
259	ピリジン	1				1	1	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)					0	0	-	-
266	フェノール	281				281	281	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 (別名ベルメトリン)		384	128		512	512	-	-
268	1 , 3 - ブタジエン		368	1132	51267	52766	52766	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	217	535			752	752	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2707	61			2768	2768	-	-
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	50				50	50	-	-
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 - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		1359	60		1420	1420	-	-
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 (別名テプフェノジド)		562			562	562	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)		2760			2760	2760	-	-
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)		358			358	358	-	-
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	10		50	50	-	-

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					小計
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)		417			417	417	-	-	
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)		940			940	940	-	-	
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	478				478	16062	97%	3%	
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	-	-	
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)	6	4	0	0	10	10	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1803	56370			58173	58173	-	-	
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)		210			210	210	-	-	
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	171		12485	12656	12656	-	-	
299	ベンゼン	2394	8350	923	186254	197921	3766	201686	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)		3289			3289	3289	-	-	
304	ほう素及びその化合物	10788	146	7		10941	13313	55%	45%	
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。)	1794	52484	300588		354866	6	354872	0%	100%

排出年度:平成17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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	9	942	195		1147	3	1150	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	316	7262	564		8142		8142	-	-
310	ホルムアルデヒド	2586	2252	1393	146554	152784	0	152784	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3517				3517	1456	4973	29%	71%
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	1				1		1	-	-
320	メタクリル酸メチル	7				7		7	-	-
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)		4782			4782		4782	-	-
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)		174			174		174	-	-
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)			202		202		202	-	-
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)		2172	112		2284		2284	-	-
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)		5834	129		5963		5963	-	-
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)		140			140		140	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		266	4		270		270	-	-
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

(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
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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル プ)		1198			1198	1198	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	93				93	0	93	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)		8381	514		8895	8895	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	479644	1737958	895755	1630644	4744001	3095347	7839348	39%	61%