

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	452				452	3731	4182	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		172	18		190		190	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7		7	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		172	18		190		190	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5		5	-	-
8	アクリル酸メチル	0	172	18		190		190	-	-
9	アクリロニトリル	0		126		126		126	-	-
10	アクロレイン		73	408	3531	4011		4011	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	121	370	2242	22949	25682		25682	-	-
13	アセトニトリル	108				108		108	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	16565	913	42451		59930		59930	-	-
22	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)		88	0		88		88	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
30	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。)	20304	8173	114134		142612	1500	144112	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	48				48		48	-	-
33	石綿						0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1				1		1	-	-
36	イソプレン			3552		3552		3552	-	-

○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 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	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	3				3	3	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		180			180	180	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		365			365	365	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
46	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)		28			28	28	-	-	
47	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)		512			512	512	-	-	
48	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)					393	393	-	-	
49	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)		2515			2515	2515	-	-	
50	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)		16			16	16	-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)		240			240	240	-	-	
53	エチルベンゼン	44034	42631	5356	53857	145878	824163	970041	85%	15%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		429			429	429	-	-	
56	エチレンオキシド	151				151	151	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	904	13			917	917	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31	31	-	-	

○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				
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	487		46		533	533	-	-
61	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)		50			50	50	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		30163			30163	30163	-	-
63	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)		623			623	623	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1465	9		1474	1474	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		27			27	27	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	27				27	13	32%	68%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	64214	216546	6523	188588	475870	1313454	73%	27%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	12	-	-
83	クメン	586			688	1275	1275	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
86	クレゾール	0	33	32		66	66	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	142	0			142	197	58%	42%
88	六価クロム化合物	1	105			106	263	71%	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				
90	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)		45			45	45	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		1			1	1	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		330			330	330	-	-
93	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)		167			167	167	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-
95	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)		1248	112		1360	1360	-	-
96	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	-	-
100	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)		931			931	931	-	-
101	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)		249			249	249	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	579	262	2378		3219	3219	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	13552	40822	2116		56490	58790	4%	96%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		209			209	209	-	-
113	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)					12	12	-	-

○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				
114	(RS) - 2 - [2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 3 - エポキシプロピル] - 2 - エチルインダ ン - 1, 3 - ジオン (別名インダノファン)		3			3	3	-	-
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシ ル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別 名フェントラザミド)		46			46	46	-	-
116	(4RS, 5RS) - 5 - (4 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキ ソ - 1, 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		20			20	20	-	-
117	(RS) - 1 - パラ - クロロフェニル - 4, 4 - ジメチル - 3 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾー ル - 1 - イルメチル) ペンタン - 3 - オール (別 名テブコナゾール)		446			446	446	-	-
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル) ヘキサ ンニトリル (別名マイクロプタニル)		4			4	4	-	-
119	(RS) - 4 - (4 - クロロフェニル) - 2 - フェ ニル - 2 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル) ブチロニトリル (別名フェン プコナゾール)		22			22	22	-	-
124	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) ウレア (別名クミルロン)		27			27	27	-	-
125	クロロベンゼン	70	245			315	315	-	-
127	クロロホルム	296	170	566		1031	1131	9%	91%
132	コバルト及びその化合物	77	0	0		77	77	0%	100%
133	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)	786				786	786	-	-
134	酢酸ビニル	95	166	14		275	275	-	-
137	シアナミド		8			8	8	-	-

○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 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
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)			13		13	13	-	-	
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)		30	4		34	34	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)		672			672	672	-	-	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15		162		177	850	1027	83%	17%
147	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)						77	77	-	-
148	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)		291			291	291	291	-	-
149	四塩化炭素	0				0	8	8	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	18				18	197	215	92%	8%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)		1210			1210	1210	1210	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS) -シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)		9	367		375	375	375	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0				0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	13				13	15	28	54%	46%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						203	203	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						155	155	-	-

○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				
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1260	338	2372	1277	5248	5248	-	-
162	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）		36			36	36	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	424	802			1226	1226	-	-
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		563			563	563	-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物（別名プロピコナゾール）		46			46	46	-	-
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン（別名オキサジクロメホン）		109			109	109	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素（別名リニューロン）		291			291	291	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		630			630	630	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	1944	648	5883		8475	8475	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	11				11	11	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		267099			267099	267106	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	28	80	72466		72574	72574	-	-
183	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）		2040			2040	2040	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロベニル又はDBN）		38			38	38	-	-

○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				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	5329				5329	5329	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	11045				11045	257	11302	2%
187	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）		1470			1470	1470	-	-
191	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）		36			36	36	-	-
195	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）		230	6		236	236	-	-
197	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）		286			286	286	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	113	16		129	129	-	-
209	ジブロモクロロメタン	183	55	208		445	445	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート（別名アセフェート）		1127	63		1190	1190	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	54	7			61	4100	4161	99%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン（別名チオシクラム）		225			225	225	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート（別名ベンフラカルブ）		658			658	658	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	97	1179	13699		14975	14975	-	-
225	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）		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
227	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)		445			445	445	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		2464			2464	2464	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10230				10230	10230	-	-	
233	2-[(ジメチル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)		1050			1050	1050	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
236	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)		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	123				123	1	124	1%	99%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-	
240	スチレン	1410	736	0	17827	19973	16000	35973	44%	56%
242	セレン及びその化合物	382				382	39	421	9%	91%
243	ダイオキシン類	144.086436752948	61.1865166240885	0.5053452486	7.0435732602521	212.821871885903	1184.83490824	1397.656780125903	85%	15%
244	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)		51640			51640		51640	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	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)		2647			2647		2647	-	-
249	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)		80			80		80	-	-
250	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)		905			905		905	-	-

○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 イキソ類は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				
251	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)		2085	146		2231	2231	-	-
252	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)		75	4		79	79	-	-
253	チオりん酸O-4-ブromo-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)		840			840	840	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		3			3	3	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		6985	0		6985	6985	-	-
258	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	999			999	999	-	-
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0				0	0	-	-
260	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)		3105	248		3353	3353	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		590			590	590	-	-
262	テトラクロロエチレン	1318				1318	1356	3%	97%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テルトリン)		372			372	372	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		79			79	79	-	-
268	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)	0	308			308	331	7%	93%
270	テレフタル酸	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					小計
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	36				36	701	737	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5056	745	38078		43879		43879	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	1				1		1	-	-
277	トリエチルアミン	456				456		456	-	-
278	トリエチレンテトラミン	15				15		15	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						177	177	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	-
281	トリクロロエチレン	2505				2505	17239	19744	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		372258			372258		372258	-	-
286	(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）		46	221		267		267	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2986	557	5059		8601		8601	-	-
293	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）		757			757		757	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13860	1640	355	20303	36159	4000	40159	10%	90%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5841	13507	1023	18858	39229	1916	41145	5%	95%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	93570	77237	10553	313865	495226	382762	877988	44%	56%
302	ナフタレン	1334	213	1027	279	2852		2852	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	170	486			657	188	844	22%	78%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	467				467	0	467	0%	100%
316	ニトロベンゼン	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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				
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	242				242	242	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6				6	6	-	-
323	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)		3			3	3	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3690			3690	3690	-	-
328	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	-	-
329	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)		5671			5671	5671	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0				0	0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		60			60	60	-	-
332	砒素及びその無機化合物	52				52	69	57%	43%
333	ヒドラジン	0				0	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
341	ピペラジン	933				933	0	0%	100%
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	42				42	42	-	-
350	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ルアート(別名ペルメトリン)		132	25		158	158	-	-
351	1, 3-ブタジエン		326	478	17170	17973	17973	-	-

○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				
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	420			423	423	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	98				98	98	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
357	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)		626	121		747	747	-	-
358	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)		64			64	64	-	-
360	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)		1130			1130	1130	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		288			288	288	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		200			200	200	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		248			248	248	-	-
364	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)		82	25		107	107	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
370	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)		583			583	583	-	-
371	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	-	-

○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 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62362				62362	35479	36%	64%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		424			424	424	-	-
378	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)		1190			1190	1190	-	-
381	プロモジクロロメタン	179	110	391		680	680	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	115	51			166	166	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		53			53	53	-	-
384	1-プロモプロパン	2719				2719	2719	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	81	199	473		754	754	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	22058	4962	276	51087	78383	49970	39%	61%
394	ベリリウム及びその化合物	69				69	69	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	193		5136	5329	5329	-	-
400	ベンゼン	1542	7656	390	85457	95045	3882	4%	96%
402	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)		525			525	525	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	121959	55	7		122021	11686	9%	91%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	-	-
407	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。)	11140	63040	304332		378513	1401	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	958	80		1059	1059	-	-

排出年度：平成30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
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7871	9225	53881		70977	70977	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	679	7649	255		8582	8582	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1253	1318	588	66736	69895	0	69895	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	138				138	4596	4734	97%	3%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	16				16		16	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	218	92	0		310		310	-	-
422	(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)		1573			1573		1573	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3360			3360		3360	-	-
427	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)		305	130		435		435	-	-
428	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)		722	45		767		767	-	-
429	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)		61			61		61	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		10			10		10	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		2235			2235		2235	-	-

○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 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				
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン (別 名アミトラズ)		20			20	20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		350			350	350	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチル カルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミ デート (別名オキサミル)		346			346	346	-	-
438	メチルナフタレン	2	121	1		124	690	85%	15%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	0				0	0	-	-
443	S-メチル-N- (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート (別名メソミル)		2070			2070	2070	-	-
444	メチル= (E) -メトキシイミノ- (2- { [(E) -1- [3- (トリフルオロメチル) フ フェニル] エチリデン} アミノ) オキシ] メチル フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロ ピン)		88			88	88	-	-
445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- (オルト トリルオキシメチル) フェニル] アセタート (別 名クレソキシムメチル)		394			394	394	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシ アネート	8				8	0	0%	100%
450	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 (別名ピリブチカルブ)		407			407	407	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	109				109	0	0%	100%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	11				11	11	-	-
457	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)		784	86		870	870	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	87	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	-	-

○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
	合計	557788	1298891	693676	867609	3417964	2682963	6100927	44%	56%