

○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	615				615	3563	4178	85%	15%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	8	171	8		186		186	-	-
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		171	8		178		178	-	-
7	アクリル酸ブチル	17				17		17	-	-
8	アクリル酸メチル	0	171	8		178		178	-	-
9	アクリロニトリル	1		82		83		83	-	-
10	アクロレイン		45	266	2790	3102		3102	-	-
12	アセトアルデヒド	149	212	1461	18967	20789		20789	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	16328	681	42869		59878	0	59878	0%	100%
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)		129	0		129		129	-	-
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。)	13992	5610	95304		114906	1300	116206	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	61				61		61	-	-
32	アントラセン	0				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			2310		2310		2310	-	-
37	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	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		140			140		140	-	-

○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
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)		297			297	297	-	-	
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)		418			418	418	-	-	
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)					454	454	-	-	
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)		2591			2591	2591	-	-	
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)		520			520	520	-	-	
53	エチルベンゼン	37034	26678	3955	48028	115695	845948	961643	88%	12%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		390			390	390	-	-	
56	エチレンオキシド	116				116	116	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	752				752	752	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	159				159	159	-	-	
59	エチレンジアミン	1				1	1	-	-	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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)		21293			21293	21293	-	-	
63	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)		630			630	630	-	-	

○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				
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)		786	28		814	814	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	3				3	3	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	28				28	15	35%	65%
80	キシレン	46614	177591	4972	168824	398001	701427	64%	36%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	22				22	22	-	-
83	クメン	692	1	10	667	1370	1370	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
86	クレゾール	6	15			21	21	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	132	0			133	276	68%	32%
88	六価クロム化合物	1				1	384	100%	0%
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)		101			101	101	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		285			285	285	-	-
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)		220			220	220	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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				
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)		1780	379		2159	2159	-	-
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	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		1003			1003	1003	-	-
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)		395			395	395	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	567	257	2341		3165	3165	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	844	7489	860		9193	9193	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		152			152	152	-	-
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)						13	-	-
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)		193			193	193	-	-
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)		531			531	531	-	-
125	クロロベンゼン	155	343			498	498	-	-
127	クロロホルム	372	161	617		1149	1182	3%	97%
132	コバルト及びその化合物	92	0	0		92	92	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

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				
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)	509				509	509	-	-
134	酢酸ビニル	136	138	10		284	284	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		456			456	456	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11		106		116	2582	96%	4%
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)						89	-	-
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)		79			79	79	-	-
149	四塩化炭素	0				0	9	98%	2%
150	1,4-ジオキサソ	31				31	226	88%	12%
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)		860			860	860	-	-
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)		8	361		369	369	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	78				78	18	18%	82%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						233	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1625	230	2039	37	3931	3931	-	-
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)		244			244	244	-	-

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	144	274			418	418	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		470			470	470	-	-
169	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)	0	126			126	126	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)		529			529	529	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		552			552	552	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3025	615	5604		9244	9244	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	14				14	14	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		242109			242109	242118	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	35	252	50814		51101	51101	-	-
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)		1630			1630	1630	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		32			32	32	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	12460				12460	229	12689	2%	98%
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）		2478			2478		2478	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
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）		32			32		32	-	-
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）		332	6		338		338	-	-
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）		198			198		198	-	-
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	3	129	10		142		142	-	-
209	ジプロモクロロメタン	171	60	253		484		484	-	-
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）		2054	171		2225		2225	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	124	7			131	5600	5731	98%	2%
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）		675			675		675	-	-
218	ジメチルアミン	0				0		0	-	-
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）		450			450		450	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	100	1832	13359		15291		15291	-	-
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）		450			450		450	-	-

○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
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)		1753			1753	1753	-	-	
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-パラ-フェニレンジアミン				15029	15029	15029	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6812				6812	6812	-	-	
233	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)		1550			1550	1550	-	-	
237	水銀及びその化合物	95				95	5	100	5%	95%
240	スチレン	1473	303	0	14656	16432	13000	29432	44%	56%
242	セレン及びその化合物	352				352	45	397	11%	89%
243	ダイオキシン類	339.373595665709	109.676482880877	0.2929692325	5.6504443905608	454.993492169652	422.47479927	877.468291439652	48%	52%
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)		51821			51821		51821	-	-
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)		2439			2439		2439	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		147			147		147	-	-
251	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)	0	903	25		928		928	-	-
252	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)		81	4		84		84	-	-

○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	アルカノール（炭素数が10のものに限る。）（別名デカノール）	0	4714			4715	4715	-	-
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）	1	793			794	794	-	-
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）	1	6634			6635	6635	-	-
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）	0	2278	259		2537	2537	-	-
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）		312			312	312	-	-
262	テトラクロロエチレン	876				876	44	5%	95%
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（別名フェルトリン）		228			228	228	-	-
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）		80			80	80	-	-
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）	3	358			361	27	7%	93%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	47				47	427	90%	10%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	19			19	19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3607	2187	11335		17129	17129	-	-
277	トリエチルアミン	134				134	134	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						257	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						27	-	-
281	トリクロロエチレン	1180				1180	15045	93%	7%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	298154			298154	298154	-	-

○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
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)		25	107		132	132	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2233	531	4846		7611	7611	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		677			677	677	-	-	
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-	
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	79348	41222	892	279766	401228	261310	662538	39%	61%
302	ナフタレン	1170	373	1362	281	3187		3187	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	485				485	0	485	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	226				226		226	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2147			2147		2147	-	-
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	180			180		180	-	-
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)		4107			4107		4107	-	-
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)		69			69		69	-	-
332	砒素及びその無機化合物	48				48	67	115	58%	42%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
341	ピペラジン						140	140	-	-

○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				
342	ピリジン	1				1	1	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		16			16	16	-	-
349	フェノール	50				50	50	-	-
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ラート（別名ペルメトリン）		108	78		186	186	-	-
351	1,3-ブタジエン		132	311	15470	15913	15913	-	-
354	フタル酸ジブチル	15	346			361	361	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	141				141	141	-	-
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
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（別名ブプロフェジン）		746	105		851	851	-	-
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）		104			104	104	-	-
360	N-[1-(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）		1010			1010	1010	-	-
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（別名シハ口ホップブチル）		179			179	179	-	-
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）		100			100	100	-	-
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）		411			411	411	-	-
369	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）		30			30	30	-	-

○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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57042				57042	48234	105275	46%	54%
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)		608			608		608	-	-
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(別名プロピネフ)		1610			1610		1610	-	-
381	ブロモジクロロメタン	173	108	420		701		701	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)		98			98		98	-	-
384	1-ブromoプロパン	1873				1873		1873	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	98				98		98	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	186	647	713		1546		1546	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ヘキサン	19855	1924	283	43214	65276	49294	114570	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	64				64		64	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	76		4289	4365		4365	-	-
400	ベンゼン	1650	2697	254	67922	72523	3736	76260	5%	95%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	112500	61	36		112597	11028	123625	9%	91%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	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。)	6092	38510	231570		276172	1	276173	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	37	800	32		869		869	-	-
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	7924	10849	44431		63204		63204	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	207	5401	87		5695		5695	-	-

○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
411	ホルムアルデヒド	12593	942	382	52236	66154	66154	-	-	
412	マンガン及びその化合物	138				138	4228	4367	97%	3%
413	無水フタル酸	1				1	1	-	-	
415	メタクリル酸	16				16	16	-	-	
420	メタクリル酸メチル	219	81	0		300	300	-	-	
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)		386			386	386	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		1860			1860	1860	-	-	
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)		165	129		294	294	-	-	
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)		92	66		158	158	-	-	
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)		1156			1156	1156	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
438	メチルナフタレン	24	694			718	691	1409	49%	51%
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)		1217			1217	1217	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
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)		594			594	594	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	24				24	24	-	-	
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)		426			426	426	-	-	

○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
453	モリブデン及びその化合物	108				108	0	108	0%	100%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	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)		198	58		257		257	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	3				3		3	-	-
462	りん酸トリブチル	0				0		0	-	-
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		232			232		232	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0				0		0	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0		0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4				4		4	-	-
565	アクリル酸重合物		0			0		0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
568	アセチルアセトン	1				1		1	-	-
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	180			180		180	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	2412			2412		2412	-	-

○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				
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	9	906	17818		18733	18733	-	-
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	891	1776	45		2713	2713	-	-
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	587	1184	82		1852	1852	-	-
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	335	1592	1659		3586	3586	-	-
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。)	85	217	36		338	338	-	-

○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				
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	287	5645	5657		11589	11589	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	79	540	354		973	973	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		239			239	239	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	-	-
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)		46			46	46	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		386			386	386	-	-
590	エチリデンノルボルネン	2				2	2	-	-
591	エチルシクロヘキサン	4		210		213	213	-	-
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		790			790	790	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	3		711		714	714	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	504	854	1929		3287	3287	-	-
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	268	248	7777		8293	8293	-	-
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		18	2		20	20	-	-

○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				
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5360				5360	5360	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	38				38	38	0%	100%
603	過酢酸	11				11	11	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		23561	62		23623	23623	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロニ)		76			76	76	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		220			220	220	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		236			236	236	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	0	32			32	32	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	168			168	168	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		251			251	251	-	-

○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				
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		80			80	80	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		196			196	196	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		268	0		268	268	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		760	0		760	760	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		512			512	512	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		108			108	108	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		41			41	41	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		152			152	152	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	240			240	240	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	1	530	128		659	659	-	-
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	150	0	556		707	707	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

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				
629	シクロヘキサン	9885				9885	9885	-	-
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1				1	1	-	-
631	シクロヘキセン	5				5	5	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	1				1	177	99%	1%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		37			37	37	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノー-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		490			490	490	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		12			12	12	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク口ホスメチル)		560			560	560	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		52			52	52	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		400			400	400	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		25			25	25	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		3020	376		3396	3396	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		220			220	220	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		235			235	235	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		18			18	18	-	-

○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				
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		24			24	24	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	245	1		246	246	-	-
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		443			443	443	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	3	296			299	299	-	-
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	79			79	79	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		255			255	255	-	-
658	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)		28			28	28	-	-
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)			0		0	0	-	-
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	120			120	120	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	19				19	19	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		26			26	26	-	-
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		21			21	21	-	-

○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

(21 / 25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				
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）＝オキシンドを除く。）	0				0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	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）		40			40	40	-	-
671	1, 1' - [(1 R, 2 R, 3 S, 4 R, 5 R, 6 S) - 4 - [[5 - デオキシ - 2 - O - [2 - デオキシ - 2 - (メチルアミノ) - アルファー - L - グルコピラノシル] - 3 - C - ホルミル - アルファー - L - リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6 - トリヒドロキシシクロヘキサン - 1, 3 - ジイル] ジグアニジン（別名ストレプトマイシン）		163			163	163	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		57			57		57	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	260				260	260	-	-	
675	テトラフルオロエチレン	216				216	216	-	-	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		270			270	270	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					0	0	-	-	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	10	209	1291		1510	1510	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	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
684	トリオクチルアミン	0				0	0	-	-	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		370	210		580	580	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	15	76	1264		1355	1355	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	55	100	446		601	601	-	-	
691	トリメチルベンゼン	2055	36865	1595	34499	75014	15389	90404	17%	83%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	14				14		14	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1		1	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	22	2696	696		3415		3415	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	71	846		917		917	-	-
697	鉛及びその化合物	165				165	220	385	57%	43%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	7				7		7	-	-
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	21	470	126		617		617	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		5			5		5	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	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				
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	383	864	2841		4087	4087	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	38	839		882	882	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		60			60	60	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	336	76		413	413	-	-
721	フルフラール	0				0	0	-	-
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		115			115	115	-	-
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニロプロール)		430			430	430	-	-
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブrom)		264			264	264	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	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

(25 / 25ページ)

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				
729	1-ヘキセン	350				350	350	-	-
731	ヘプタン	2683				2683	3324	55%	45%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-
736	無水酢酸	1				1	1	-	-
737	メチルイソブチルケトン	29080	5035	51		34167	4300	11%	89%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		759			759	759	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		121			121	121	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1705	6		1711	1711	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	1028	311	0		1340	1340	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		140			140	140	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	22	278	534		834	834	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-
754	硫酸ジメチル	1				1	1	-	-
	合計	511367	1110709	574221	766675	2962971	1993422	40%	60%