

○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	25	3			28	3640	3667	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		191	18		208		208	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8		8	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		191	18		208		208	-	-
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	191	18		208		208	-	-
9	アクリロニトリル			142		142		142	-	-
10	アクロレイン		74	460	3850	4384		4384	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	376	2527	25038	27940		27940	-	-
13	アセトニトリル	139				139		139	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	15779	926	39241		55947	0	55947	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)		56	0		56		56	-	-
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。)	19672	10087	136241		166001		166001	-	-
31	アンチモン及びその化合物	37				37		37	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			4004		4004		4004	-	-
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)	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

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				
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)		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)		421			421	421	-	-
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)		7			7	7	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		521			521	521	-	-
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)						405	-	-
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)		2454			2454	2454	-	-
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	-	-
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)		280			280	280	-	-
53	エチルベンゼン	49159	56018	7609	57418	170204	956854	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)		485			485	485	-	-
56	エチレンオキシド	167				167	167	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	616	13			629	629	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31	31	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	55		398		453	453	-	-

○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
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)		425			425	425	-	-	
62	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)		26938			26938	26938	-	-	
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)		749			749	749	-	-	
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)		1323	8		1332	1332	-	-	
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	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		25			25	25	-	-	
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	20				20	8	29%	71%	
80	キシレン	79721	247749	9646	201102	538217	1505053	2043271	74%	26%
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	661	2		723	1386	1386	-	-	
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-	
86	クレゾール	0	32	31		64	64	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	144				144	167	310	54%	46%
88	六価クロム化合物	1	114			115	218	334	65%	35%
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)		73			73	73	73	-	-

○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
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)		282			282	282	-	-	
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)		194			194	194	-	-	
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		1020	423		1443	1443	-	-	
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(別名プレトラクロール)		1149			1149	1149	-	-	
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)		391			391	391	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	844	264	2384		3493	3493	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20805	52613	2569		75987	79087	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)		373			373	373	-	-	
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)						5	5	-	-
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)		48			48	48	-	-	

○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				
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)		10			10	10	-	-
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)		337			337	337	-	-
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) ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)		2			2	2	-	-
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) プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
125	クロロベンゼン	36	343			379	379	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		65			65	65	-	-
127	クロロホルム	347	177	577		1102	1222	10%	90%
132	コバルト及びその化合物	70	0	0		70	70	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)	873				873	873	-	-
134	酢酸ビニル	122	164	14		299	299	-	-
137	シアナミド		4			4	4	-	-
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)			14		14	14	-	-
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	3		33	33	-	-

○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				
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)		1182			1182	1182	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		183		196	2665	93%	7%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)		49			49	49	-	-
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)					36	36	-	-
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)		194			194	194	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	86%	14%
150	1, 4-ジオキサン	8				8	30	74%	26%
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)		1447			1447	1447	-	-
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)		10	403		413	413	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	12				12	13	6%	94%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					24	24	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					10	10	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1180	485	2410	1407	5481	5481	-	-
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	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	482	914			1395	1395	-	-	
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)		563			563	563	-	-	
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		10	2		12	12	-	-	
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)		110			110	110	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		235			235	235	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		621			621	621	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1592	655	5913		8160	8160	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		268690			268690	5	268695	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	302	88254		88556	88556	-	-	
182	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)		6			6	6	-	-	
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)		2540			2540	2540	-	-	

○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				
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)		50			50	50	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4850				4850	4850	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8983				8983	475	5%	95%
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)		223	6		229	229	-	-
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)		467			467	467	-	-
206	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)		3			3	3	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	99	19		119	119	-	-
209	ジプロモクロロメタン	180	57	203		440	440	-	-
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)		1308	92		1400	1400	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	58	7			65	4500	99%	1%
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	2				2	2	-	-
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)		512			512	512	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	87	1218	13884		15189	15189	-	-

○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
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）		355			355	355	-	-	
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）		535			535	535	-	-	
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）		2827			2827	2827	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12419				12419	12419	-	-	
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	-	-	
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）		210			210	210	-	-	
237	水銀及びその化合物	128				128	1	1%	99%	
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-	
240	スチレン	1659	774		19269	21703	15000	41%	59%	
242	セレン及びその化合物	402				402	3	1%	99%	
243	ダイオキシン類	269.14621615719	130.295229227238	0.5086772299	7.02265880412	406.972781418473	1633.11666848	2040.089449898473	80%	20%
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）		50862			50862	50862	-	-	
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）		2516			2516	2516	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)（別名クロルピリホス）		166			166	166	-	-	

○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				
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)		1405			1405	1405	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		2029	206		2235	2235	-	-
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)		95	22		117	117	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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	-	-
256	デカン酸		4			4	4	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		6455	0		6455	6455	-	-
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	891			891	891	-	-
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)		3198	332		3530	3530	-	-
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)		626			626	626	-	-
262	テトラクロロエチレン	1573				1573	1575	0%	100%
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 (別名テフルトリン)		330			330	330	-	-
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)		2693			2693	2693	-	-
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	288			288	299	4%	96%

○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。）	14				14	1250	1264	99%	1%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5293	638	36027		41958		41958	-	-
277	トリエチルアミン	455				455		455	-	-
278	トリエチレンテトラミン	8				8		8	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						307	307	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	1515				1515	20103	21618	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		285571			285571		285571	-	-
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）		30	114		144		144	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3214	568	5101		8882		8882	-	-
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）		702			702		702	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14748	1433	367	21530	38078	6101	44178	14%	86%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6286	12604	1079	20524	40492	1516	42008	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	90642	78775	10134	335621	515173	418294	933466	45%	55%
302	ナフタレン	1276	238	1332	285	3131		3131	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	159	529			688	375	1063	35%	65%
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	454				454	0	454	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	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				
320	ノニルフェノール		0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	252				252	252	-	-
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	4				4	4	-	-
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)		4740			4740	4740	-	-
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)		8293			8293	8293	-	-
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)		78			78	78	-	-
332	砒素及びその無機化合物	53				53	237	82%	18%
333	ヒドラジン	2062				2062	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
341	ピペラジン	1069				1069	0	0%	100%
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	-	-
349	フェノール	48				48	48	-	-
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)		90	44		134	134	-	-
351	1, 3-ブタジエン		333	538	18365	19236	19236	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	460			463	463	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	59				59	59	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	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
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(別名プロロフェジン)		668	179		847	847	-	-	
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)		51			51	51	-	-	
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)		1300			1300	1300	-	-	
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)		283			283	283	-	-	
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)		304			304	304	-	-	
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)		68	36		104	104	-	-	
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)		523			523	523	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	65177				65177	26612	91789	29%	71%
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)		495			495	495	-	-	
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)		1330			1330	1330	-	-	
381	プロモジクロロメタン	179	112	383		675	675	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	123	57			180	180	-	-	

○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
383	5-ブプロモ-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)		73			73	73	-	-	
384	1-ブプロモプロパン	2047				2047	2047	-	-	
386	ブプロモメタン(別名臭化メチル)	790				790	790	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	87	241	342		669	669	-	-	
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	23480	5125	264	56007	84876	52655	137531	38%	62%
394	ベリリウム及びその化合物	73				73	73	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	197		5561	5758	5758	-	-	
400	ベンゼン	1496	7859	440	93959	103753	3923	107676	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)		654			654		654	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	128323	64	11		128397	12804	141202	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。)	9190	64369	358683		432242	1	432243	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	846	157		1021		1021	-	-
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	6566	8861	51373		66800		66800	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	744	7328	475		8548		8548	-	-
411	ホルムアルデヒド	1225	1353	663	69854	73095		73095	-	-
412	マンガン及びその化合物	124				124	4176	4301	97%	3%
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	19				19		19	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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				
420	メタクリル酸メチル	205	104			309	309	-	-
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)		1638			1638	1638	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3500			3500	3500	-	-
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)		250	135		385	385	-	-
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)		1010	57		1067	1067	-	-
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)		50			50	50	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1967			1967	1967	-	-
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(別名アミトラス)		60			60	60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-
438	メチルナフタレン	6	112	1		118	902	88%	12%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		3421			3421	3421	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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)		53			53		53	-	-
445	メチル= (E) -メトキシミノ [2- (オルト-トリロキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		783			783		783	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	7				7	0	7	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-ターシャリープチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		321			321		321	-	-
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	111				111	0	111	0%	100%
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)		779	101		880		880	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	90	91	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	2				2		2	-	-
	合計	590615	1281719	786309	930512	3589156	3041670	6630826	46%	54%