

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 / 15 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	81				81	3088	3169	97%	3%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル	8	201	39		249		249	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		201	39		240		240	-	-
6	アクリル酸メチル	0	201	39		240		240	-	-
7	アクリロニトリル	0		318		318		318	-	-
8	アクロレイン		73	1026	6686	7785		7785	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3		3	-	-
11	アセトアルデヒド	228	478	5646	62421	68773		68773	-	-
12	アセトニトリル	126	312			438		438	-	-
16	2-アミノエタノール	130	1431	9127		10688	0	10688	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)		724	0		725		725	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	4				4		4	-	-
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)	1	1165	749		1915		1915	-	-
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。)	2433	32186	356865		391484		391484	-	-
25	アンチモン及びその化合物	7				7		7	-	-
26	石綿	0			5	5		5	-	-
27	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	3				3		3	-	-
28	イソプレン			8856		8856		8856	-	-
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15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 / 15 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。)	115	853			968	182	1150	16%	84%
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)	0	3405			3405		3405	-	-
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)	0	313			313		313	-	-
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)		1037			1037	52	1088	5%	95%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ペン ディメタリン)		2615			2615		2615	-	-
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)		96			96		96	-	-
40	エチルベンゼン	44780	52354	6616	100002	203752	606575	810327	75%	25%
42	エチレンオキシド	50	2281			2331		2331	-	-
43	エチレングリコール	3074	22339	53		25466	5871	31337	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2250	1593			3842	2625	6467	41%	59%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	96				96		96	-	-
46	エチレンジアミン	13				13		13	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	71				71		71	-	-
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)	0	3312			3312		3312	-	-
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)	2	14525			14527		14527	-	-
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)	5	86125			86130		86130	-	-

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 / 15 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
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)		2023	357		2380	2380	-	-	
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	180				180	180	-	-	
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	0				0	0	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	9				9	8	47%	53%	
61	- カプロラクタム	0				0	0	-	-	
63	キシレン	85156	328299	12690	348025	774171	1742125	69%	31%	
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	1	-	-	
65	グリオキサール	8				8	8	-	-	
67	クレゾール	8	301	20		329	0	329	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	106				106	50	157	32%	68%
69	六価クロム化合物	8	197			205	76	281	27%	73%
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)	1	250			251		251	-	-
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)	0	150			150		150	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	0	2807			2807		2807	-	-

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
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	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)	0	2046			2046	2046	-	-	
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)		258			258	258	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1745	888	6723		9356	9356	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	70117	31636	1377		103130	71	103200	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 C A T)		99	18		117	1	118	1%	99%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	108			108		108	-	-
93	クロロベンゼン	114	150			264		264	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	622	1815			2436		2436	-	-
95	クロロホルム	3906	140	434		4480		4480	-	-
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 M C P 又は M C P A)		65			65		65	-	-
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)		80			80		80	-	-
99	五酸化バナジウム	377				377		377	-	-
100	コバルト及びその化合物	9				9		9	-	-

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 / 15 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
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)	1459				1459	1700	3159	54%	46%
102	酢酸ビニル	251	1331	24		1606	1	1607	0%	100%
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		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-バリネート(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)	0	160			160		160	-	-
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)		72			72		72	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37		409		446	44	490	9%	91%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	156				156		156	-	-
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)	1	6461			6462	10	6472	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)		931			931		931	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	44				44		44	-	-
114	シクロヘキシルアミン	241				241		241	-	-
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	1				1		1	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	217				217	2	218	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2				2	10	12	80%	20%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						19	19	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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				
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	10039	5177	3686	6922	25825	25825	-	-
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)		100			100	100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			202		202	202	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	42	200			242	242	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1-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)	0	172			172	172	-	-
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)		544			544	544	-	-
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DCMU)		131	11		142	142	-	-
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)	0	117			117	117	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1523			1523	1523	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	34848	4140	12250		51239	51239	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7492				7492	7492	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	442				442	442	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	225946			225947	225948	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	5891	266		6158	6158	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	0		239229		239229	239229	-	-
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)		558			558	558	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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				
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)		4166			4166	4166	-	-
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)		509			509	509	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3916				3916	3916	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10044				10044	10086	0%	100%
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)	0	4356			4356	4356	-	-
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)		1480			1480	1480	-	-
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)		890			890	890	-	-
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)	0	3240			3240	3240	-	-
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)		377			377	377	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	1	4676			4677	4677	-	-
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)	0	1459			1459	1459	-	-
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)	0	105			105	105	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-

排出年度:平成15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
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)		81			81	81	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	0	35			35	35	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	13	1243	16817		18074	18074	-	-	
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)	2	2108			2110	2110	-	-	
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)		1445	255		1700	1700	-	-	
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)	1	399			400	400	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	873	4204			5077	5077	-	-	
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)	0	3266			3266	3266	-	-	
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)		450			450	450	-	-	
175	水銀及びその化合物	106				106	0	106	0%	100%
176	有機スズ化合物	7				7	7	-	-	
177	スチレン	3154	809		44786	48748	47052	95800	49%	51%
178	セレン及びその化合物	383				383	5	388	1%	99%
179	ダイオキシン類	756.48258848 9687	503.65303375 8081	2.2037720503 95	12.325360465 193	1274.664755	8384.629088	9659.293842	87%	13%
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)	2	59094			59096		59096	-	-

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				
181	チオ尿素	72				72	72	-	-
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)		156			156	156	-	-
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)	0	40			40	40	-	-
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)	2	6872	47		6922	6922	-	-
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)		193	43		236	236	-	-
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)	0	58			58	58	-	-
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)	0	5079	607		5687	5687	-	-
192	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)	49	7786	692		8528	8528	-	-
193	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)	1	2984	0		2985	2985	-	-
194	チオリン酸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)		527			527	527	-	-
195	チオリン酸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)		920			920	920	-	-
196	チオリン酸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)		3165			3165	3165	-	-

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 / 15 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
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)	6	2016			2022	61	2083	3%	97%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	481	5168	1125		6774		6774	-	-
200	テトラクロロエチレン	13317				13317	1	13317	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)	40	869			909	3	912	0%	100%
205	テレフタル酸	9				9		9	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	60			62	100	162	62%	38%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						8	8	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	3	3	96%	4%
211	トリクロロエチレン	3994				3994	7002	10996	64%	36%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C - 113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	11	499606			499617		499617	-	-
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)	2	2484	75		2561		2561	-	-
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)		3			3		3	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 11)	5390	2848	6455		14693		14693	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0		0	-	-
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)	1	1840			1841		1841	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	7	57	124		188		188	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8845	5393	796	42252	57286	3373	60659	6%	94%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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

(11 / 15 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
227	トルエン	120948	141516	4645	567256	834365	614012	1448377	42%	58%
230	鉛及びその化合物	116	848			964	521	1485	35%	65%
231	ニッケル	4				4	0	4	0%	100%
232	ニッケル化合物	37				37	0	37	0%	100%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	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	21				21		21	-	-
242	ノニルフェノール	60	2			62		62	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3	-	-
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)		41			41		41	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別 名オキシ ン銅又は有機銅)	0	4197			4197		4197	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)		34			34		34	-	-
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)	1				1		1	-	-
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)	0	8379			8379		8379	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	155	1519	2432		4105		4105	-	-
252	砒素及びその無機化合物	47				47	23	70	33%	67%
253	ヒドラジン	274				274	5	279	2%	98%
254	ヒドロキノン	80				80		80	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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

(12 / 15 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
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		175			175		175	-	-
258	ピペラジン	13				13	0	13	0%	100%
259	ピリジン	19				19		19	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	3				3		3	-	-
266	フェノール	329				329		329	-	-
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)	59	463	205		727		727	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		379	1196	54702	56277		56277	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	415	378			793		793	-	-
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	5	70			75	1	76	1%	99%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1				1		1	-	-
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 (別名ブプロフェジン)	0	2093			2093		2093	-	-
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)		1360			1360		1360	-	-
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)	2	1750			1752		1752	-	-
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)		335			335		335	-	-

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 / 15 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
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)		15			15	15	-	-	
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)	0	240			240	240	-	-	
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)	0	760			760	760	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12				12	12	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60671				60671	9401	70072	13%	87%
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)	1	1890			1891		1891	-	-
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)	1849	58310			60159	3000	63159	5%	95%
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)	0	70			70		70	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	69				69		69	-	-
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	177		12660	12837		12837	-	-
299	ベンゼン	1630	8457	976	201875	212937	4164	217101	2%	98%

排出年度:平成15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

(14 / 15 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				
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1				1	1	-	-
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)	0	3475			3475	3475	-	-
304	ほう素及びその化合物	122423	131	4		122558	4142	3%	97%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0				0	0	100%	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。)	2933	43386	319743		366062	1	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	123	1235	272		1631	2	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	951	10066	997		12014		-	-
310	ホルムアルデヒド	15	2477	1475	164041	168008	0	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	668				668	1448	68%	32%
312	無水フタル酸	0				0		-	-
313	無水マレイン酸	0				0		-	-
314	メタクリル酸	0				0		-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		-	-
320	メタクリル酸メチル	14				14		-	-
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		4900			4900		-	-
324	メチル = イソチオシアネート		60			60		-	-
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)		162			162		-	-
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)		54	69		124		-	-
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)	2	3287	141		3430		-	-

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 / 15 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
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)		6073	170		6244	6244	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	680			681	681	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		175			175	175	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0				0	0	-	-	
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(別名ピリブチカルブ)		1277			1277	1277	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	36				36	0	36	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		30			30	30	-	-	
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)	1	8178	708		8887	8887	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5				5	5	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	2				2	2	-	-	
	合計	635860	1814964	1027142	1611633	5089599	3056882	8146481	38%	62%

排出年度:平成15年度