

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 / 17 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	72408				72408	1516	73924	2%	98%
2	アクリルアミド	37				37		37	-	-
3	アクリル酸	106				106		106	-	-
4	アクリル酸エチル	2770	235	36		3041		3041	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		235	36		271		271	-	-
6	アクリル酸メチル	17	235	36		288		288	-	-
7	アクリロニトリル	2162				2162		2162	-	-
8	アクロレイン				16384	16384		16384	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39				39		39	-	-
11	アセトアルデヒド	24			94633	94656		94656	-	-
12	アセトニトリル	124				124		124	-	-
16	2-アミノエタノール	2020		6865		8885		8885	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	153				153		153	-	-
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)	1	420			421		421	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	10	1620	785		2415		2415	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1		1	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	60444	50597	471067		582108		582108	-	-
25	アンチモン及びその化合物	22				22		22	-	-
26	石綿	1	8			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

(2 / 17 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
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	30				30	30	-	-	
28	イソプレン	0				0	0	-	-	
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。)	61	488			549	0	549	0%	100%
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	2694			2694		2694	-	-
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)	1	346			347		347	-	-
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EPN)	0	1312			1313	2	1314	0%	100%
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)	3	976			978		978	-	-
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)		128			128		128	-	-
40	エチルベンゼン	16604	40541	16265	54653	128063	607462	735525	83%	17%
41	エチレンイミン	2				2		2	-	-
42	エチレンオキシド	4594				4594		4594	-	-
43	エチレングリコール	82525	38933	262		121720	581	122301	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11614				11614		11614	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	843				843		843	-	-
46	エチレンジアミン	1063				1063		1063	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	7565				7565		7565	-	-
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)	3	2664			2667		2667	-	-
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)	4	13425			13429		13429	-	-

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 / 17 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				
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)	13	46794			46807	46807	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3254	470		3724	3724	-	-
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)	0	80			80	80	-	-
54	エピクロロヒドリン	879				879	879	-	-
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	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	0				0	0	-	-
58	1 - オクタノール	15				15	15	-	-
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	10				10	5	31%	69%
61	- カプロラクタム	32				32	32	-	-
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	104989	306389	20285	231196	662859	1859769	74%	26%
64	銀及びその水溶性化合物	23				23	23	-	-
65	グリオキサール	51				51	51	-	-
67	クレゾール	32				32	32	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	126				126	38	23%	77%
69	六価クロム化合物	219	157			377	16	4%	96%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-
71	o - クロロアニリン	3				3	3	-	-
72	p - クロロアニリン	0				0	0	-	-
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)	2	220			222	222	-	-

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

(4 / 17 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
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)	7	100			107	107	-	-	
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)	1	2520			2521	2521	-	-	
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)	0	60			60	60	-	-	
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)	2	2332			2334	2334	-	-	
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)	2	387			389	389	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1756	822	6444		9022	9022	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	74029	38160	8747		120935	900	121835	1%	99%
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	191	37		228	0	228	0%	100%
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)	0	141			141		141	-	-
93	クロロベンゼン	124	225			349		349	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	452	1361			1814		1814	-	-

排出年度:平成13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

(5 / 17 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				
95	クロロホルム	11046	223	713		11982	11982	-	-
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	80				80	80	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	1	68			68	68	-	-
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)	0	120			121	121	-	-
99	五酸化バナジウム	385				385	385	-	-
100	コバルト及びその化合物	10				10	10	-	-
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)	16164		364		16528	16528	-	-
102	酢酸ビニル	13923	1525	26		15474	15474	-	-
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)	35				35	35	-	-
104	サリチルアルデヒド	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-バリナート (別名フルバリネート)	1	45			46	46	-	-
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)	1	90			91	91	-	-
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)	0	42			42	42	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	5	24%	76%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1232				1232	1232	-	-
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)	7	7804			7811	7812	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				
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)	0	699			699	699	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	857				857	857	-	-
114	シクロヘキシルアミン	76				76	76	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	23				23	23	0%	100%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	2	12%	88%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン	30				30	30	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	17984	7137	4664	12173	41959	41959	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			290		290	290	-	-
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)	25	105			130	130	-	-
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - 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)		183			183	183	-	-
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)	0	772			772	772	-	-
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)		200	16		216	216	-	-
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニューロン)	4	161			165	165	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)	0	2183	20		2203	2203	-	-

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 / 17 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				
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	22332	3766	10042		36140	36140	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	4836				4836	4836	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	7991				7991	7991	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	35			35	35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	68	95793			95861	95861	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	3				3	3	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	45		240594		240639	240639	-	-
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)	0	198			198	198	-	-
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)	0	4984			4984	4984	-	-
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)	4	483			487	487	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	5483				5483	5483	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	315505				315505	315650	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	4625			4625	4625	-	-
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)	1	2217			2217	2217	-	-
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EDD P)	0	722			723	723	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	25			25	25	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		100			100	100	-	-

排出年度:平成13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

(8 / 17 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				
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)	3	3556			3559	3559	-	-
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)	0	522			522	522	-	-
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)	10	3732			3742	3742	-	-
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)	1	1299			1300	1300	-	-
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)	1	230			231	231	-	-
159	ジフェニルアミン	7				7	7	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	134				134	134	-	-
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)	0	83			83	83	-	-
162	ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0	0	-	-
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)		350			350	350	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		5061	29985		35046	35046	-	-
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)	8	2167			2175	2175	-	-

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				
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)	0	2324	336		2660	2660	-	-
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)	0	651			651	651	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	57644	4136	2		61783	61783	-	-
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)	2	1050			1052	1052	-	-
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)	0	450			450	450	-	-
175	水銀及びその化合物	104				104	105	1%	99%
176	有機スズ化合物	101				101	101	-	-
177	スチレン	32383	10931		7969	51284	91020	44%	56%
178	セレン及びその化合物	729				729	729	0%	100%
179	ダイオキシン類	6216.2446835 1164	1982.7866545 2033	2.2149991257 882	14.475560729 6556	8215.721898	22020.71613	63%	37%
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)	21	56840			56861	56861	-	-
181	チオ尿素	4				4	4	-	-
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)		258			258	258	-	-
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				0	0	-	-
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 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	59	6735			6794	6794	-	-
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)	0	305			305	305	-	-

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
188	チオりん酸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)	3	163			166	166	-	-	
189	チオりん酸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)	1	4117	389		4507	4507	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	1				1	1	-	-	
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名パミドチオン)	0				0	0	-	-	
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)	25	9038	366		9428	9428	-	-	
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)	5	2683			2688	2688	-	-	
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)		346			346	346	-	-	
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)	125	1320			1445	1445	-	-	
196	チオりん酸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)	7	5126			5133	5133	-	-	
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)		622			622	622	-	-	
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)	32	5948	1272		7251	7251	-	-	
200	テトラクロロエチレン	340081				340081	0	340081	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	5				5	5	-	-	
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)	0	895			895	0	895	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

(11 / 17 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				
205	テレフタル酸	7				7	7	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	5				5	5	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	253	7881	7		8141	355	8496	4%
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	0	8	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1455				1455	0	1455	0%
211	トリクロロエチレン	234320				234320	50	234370	0%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-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）	148	376248			376396		376396	-
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）	115	1383	57		1555		1555	-
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）		206			206		206	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	12598	1886	7573		22056		22056	-
218	1, 3, 5 - トリス（2, 3 - エポキシプロピル） - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6（1H, 3H, 5H） - トリオン	0				0		0	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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）	7	1459			1466		1466	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	14	76	202		292		292	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	887	6641	1514	26357	35399	73	35472	0%
225	o - トルイジン	0				0		0	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-
227	トルエン	458864	212741	2654	293183	967442	546620	1514062	36%
229	2 - （2 - ナフチルオキシ）プロピオンアニリド（別名ナプロアニリド）	0	100			100		100	-
230	鉛及びその化合物	236	1135			1370	436	1806	24%
231	ニッケル	4649				4649	0	4649	0%

排出年度:平成13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 / 17 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
232	ニッケル化合物	813				813	0	813	0%	100%
233	ニトリロ三酢酸	30				30		30	-	-
234	p - ニトロアニリン	2				2		2	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	1				1		1	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	2				2		2	-	-
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	16				16		16	-	-
242	ノニルフェノール	68				68		68	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	79				79	15	94	16%	84%
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)	0	24			24		24	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別 名オキシ ン銅又は有機銅)	1	4298			4299		4299	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)	10	50			60		60	-	-
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)	3	6909			6913		6913	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1	645	2863		3509		3509	-	-
252	砒素及びその無機化合物	66				66	14	79	17%	83%
253	ヒドラジン	4035				4035	0	4035	0%	100%
254	ヒドロキノ	149				149		149	-	-

排出年度:平成13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

(13 / 17 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				
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 - ブタノール (別名ピテルタノール)	0	150			150	150	-	-
258	ピペラジン	4				4	4	0%	100%
259	ピリジン	4				4	4	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	7				7	7	-	-
264	m - フェニレンジアミン	122				122	122	-	-
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	14850	1093			15944	15944	-	-
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)	26	340	1		367	367	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				47878	47878	47878	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	275	654	29		959	959	-	-
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	2				2	2	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2263	91	87		2441	2441	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	20		116		136	136	-	-
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 (別名ププロフェジン)	1	2670			2672	2672	-	-
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)	3	1477			1480	1480	-	-
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)	6	3375			3381	3381	-	-

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
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)	2	295			297	297	-	-	
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)	0	25			25	25	-	-	
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B P P S)	1	420			421	421	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)	0	740			740	740	-	-	
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)	0	130			130	130	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	137				137	137	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	97783				97783	7325	105107	7%	93%
284	N , N - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネ ブ)	6	1750			1756		1756	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0			0		0	-	-
287	2 - プロモプロパン	115				115		115	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		125510			125510		125510	-	-

排出年度:平成13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

(15 / 17 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
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)	1	175			176	176	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0				0	0	-	-	
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	70				70	70	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			14158	14158	14158	-	-	
299	ベンゼン	6037	1		146021	152059	4468	156527	3%	97%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	128				128		128	-	-
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)	7	4293			4299		4299	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1		1	-	-
304	ほう素及びその化合物	142891	95			142986	3995	146981	3%	97%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	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。)	13816	28003	297237		339056	1	339057	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5228	1152	235		6616	5	6621	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6587	13563	1523		21673		21673	-	-
310	ホルムアルデヒド	4435	21019	7	251848	277309		277309	-	-
311	マンガン及びその化合物	9555				9555	664	10219	6%	94%

排出年度:平成13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

(16 / 17 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				
312	無水フタル酸	32				32	32	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	1	-	-
314	メタクリル酸	10				10	10	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	10				10	10	-	-
320	メタクリル酸メチル	890				890	890	-	-
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)	2	4916			4918	4918	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	4	220			224	224	-	-
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)		204			204	204	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	0	75			75	75	-	-
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)	7	3500			3507	3507	-	-
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)	0	6352			6352	6352	-	-
331	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(別名ハロスルフロンメチル)		10			10	10	-	-
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)		200			200	200	-	-

排出年度:平成13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

(17 / 17 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
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	120			120	120	-	-	
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		280			280	280	-	-	
335	- メチルスチレン	0				0	0	-	-	
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)	0	140			140	140	-	-	
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)	26				26	26	-	-	
341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	2				2	2	-	-	
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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	1859			1859	1859	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	106	1			106	106	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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)	33	100			133	133	-	-	
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)	10	8265			8275	8275	-	-	
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-	
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	13				13	13	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	37				37	37	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	75				75	75	-	-	
	合計	2322162	1678633	1134520	1196453	6331769	3074193	9405962	33%	67%