

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	5162				5162	2283	7445	31%	69%
2	アクリルアミド	7				7		7	-	-
3	アクリル酸	3				3		3	-	-
4	アクリル酸エチル	18	174	34		227		227	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		174	34		208		208	-	-
6	アクリル酸メチル	0	174	34		208		208	-	-
7	アクリロニトリル	24		334		357		357	-	-
8	アクロレイン		1030	1077	47848	49956		49956	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7				7		7	-	-
11	アセトアルデヒド	148	1127	5925	92635	99835		99835	-	-
12	アセトニトリル	77	339			416		416	-	-
16	2-アミノエタノール	4574	3196	12966		20736		20736	-	-
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)		727			727		727	-	-
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)	0	1400	680		2081		2081	-	-
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。)	56857	31499	310462		398818		398818	-	-
25	アンチモン及びその化合物	15				15		15	-	-
26	石綿	0			2	2		2	-	-
28	イソブレン			9286		9286		9286	-	-
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。)	79	763			841	531	1372	39%	61%
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	3731			3731		3731	-	-

排出年度:平成14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
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)		230			230	230	-	-	
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)		1449			1449	37	1486	3%	97%
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)		2007			2007		2007	-	-
40	エチルベンゼン	63617	93290	7835	110299	275041	484030	759071	64%	36%
42	エチレンオキシド	61	2149			2210		2210	-	-
43	エチレングリコール	9873	14291	101		24265	323	24587	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15482	1713			17194		17194	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	210				210		210	-	-
46	エチレンジアミン	273				273		273	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	2723				2723		2723	-	-
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	2103	57		2160		2160	-	-
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)	1	8800			8801		8801	-	-
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)	1	77342			77343		77343	-	-
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)		4921	616		5537		5537	-	-
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	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	-	-

排出年度:平成14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

(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
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	141				141	13	9%	91%	
61	- カプロラクタム	5				5	5	-	-	
63	キシレン	287295	400608	15320	445891	1149114	1582518	2731632	58%	42%
64	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	18	0%	100%
65	グリオキサール	8				8		8	-	-
67	クレゾール	3	265	101		368	0	368	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	1831				1831	44	1875	2%	98%
69	六価クロム化合物	171	254			425	25	450	6%	94%
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)		155			155		155	-	-
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	125			125		125	-	-
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	2426			2427		2427	-	-
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) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	79			79		79	-	-
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)		2054			2054		2054	-	-
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	-	-

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 / 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
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1754	895	6809		9457	9457	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	75053	35945	8632		119630	140	119770	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CAT)		148	27		175	1	176	1%	99%
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	28	150			178		178	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC - 115)	583	1874			2457		2457	-	-
95	クロロホルム	2983	176	571		3730		3730	-	-
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MCP又はMCPA)		72			72		72	-	-
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)		92			92		92	-	-
99	五酸化バナジウム	595				595		595	-	-
100	コバルト及びその化合物	15				15		15	-	-
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)	11060				11060		11060	-	-
102	酢酸ビニル	29603	1479	25		31107	1	31108	0%	100%
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)		110			110		110	-	-
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)		180			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

(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
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 (別名シペルメトリン)		90			90	90	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		430		431	37	467	8%	92%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		8647			8647	7	8654	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)		658			658		658	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	129				129		129	-	-
114	シクロヘキシルアミン	67				67		67	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	74				74	2	76	2%	98%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24				24	7	30	21%	79%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						14	14	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	11776	4629	4261	8385	29051	2	29052	0%	100%
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)			252		252		252	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	23	109			132		132	-	-
125	2,4-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		254			254		254	-	-

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				
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 (別名ベンゾフェナップ)		612			612	612	-	-
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DC MU)		133	4		137	137	-	-
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)		166			166	166	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		2163	5		2168	2168	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	30056	3917	11124		45096	45096	-	-
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	964				964	964	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1947				1947	1947	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		194136			194136	194137	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2681	335		3017	3017	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		228168		228168	228168	-	-
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)		702			702	702	-	-
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)		4250			4250	4250	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又は D B N)		506			506	506	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	4842				4842	4842	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	83239				83239	85298	2%	98%
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)		4182			4182	4182	-	-

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				
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)		1971			1971	1971	-	-
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)		983			983	983	-	-
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	3653			3653	3653	-	-
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)		417			417	417	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 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)	1	5052			5053	5053	-	-
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	1306	16		1322	1322	-	-
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)		185			185	185	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-
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)		61			61	61	-	-
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	245			245	245	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6833	22308		29141	29141	-	-

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 / 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
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)	1	2079			2080	2080	-	-	
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)		3515	440		3955	3955	-	-	
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	357			358	358	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	9128	4824			13952	0	13952	0%	100%
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)		2441			2441		2441	-	-
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	123				123	0	123	0%	100%
176	有機スズ化合物	4				4		4	-	-
177	スチレン	9208	1603		91376	102187	27036	129223	21%	79%
178	セレン及びその化合物	1585				1585	4	1589	0%	100%
179	ダイオキシン類	3698.1733096 3009	1569.6357097 2169	2.2162458042 71	12.243887340 11	5282.269152	13087.45872	18369.72788	71%	29%
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)	1	51940			51941		51941	-	-
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	-	-
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)	1	6570	72		6643		6643	-	-
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)		208	12		219		219	-	-

排出年度: 平成14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
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)		119			119	119	-	-	
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)		5875	988		6863	6863	-	-	
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)	19	9426	460		9905	9905	-	-	
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)	0	4551	6		4557	4557	-	-	
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)		615			615	615	-	-	
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)		1200			1200	1200	-	-	
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)		3088			3088	3088	-	-	
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)		1589	1		1590	1590	-	-	
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)	0	4583	884		5467	5467	-	-	
200	テトラクロロエチレン	52253				52253	1	52253	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)	0	763			763	3	766	0%	100%
205	テレフタル酸	5				5		5	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	292	8513	5		8810	61	8871	1%	99%
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						4	4	-	-
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	57174				57174	2	57176	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

(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
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)	0	386608			386608	386608	-	-	
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)	0	1775	54		1829	1829	-	-	
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)		106			106	106	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9302	2061	7043		18406	18406	-	-	
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	-	-	
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)	0	2242	2		2244	2244	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	13	67	164		243	243	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55482	9003	489	48213	113188	84	113272	0%	100%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	508875	180002	7566	561050	1257492	487239	1744731	28%	72%
230	鉛及びその化合物	1949	1059			3008	347	3355	10%	90%
231	ニッケル	3047				3047	0	3047	0%	100%
232	ニッケル化合物	604				604	0	604	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	26				26		26	-	-
242	ノニルフェノール	15				15		15	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	577				577		577	-	-
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)		39			39		39	-	-

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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	4666			4666	4666	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		480			480	480	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)	0	32			32	32	-	-
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)		9257			9257	9257	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド		1766	2560		4326	4326	-	-
252	砒素及びその無機化合物	58				58	70	17%	83%
253	ヒドラジン	942				942	942	0%	100%
254	ヒドロキノン	137				137	137	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
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)		125			125	125	-	-
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
266	フェノール	9783				9783	9783	-	-
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)	5	442	228		675	675	-	-
268	1,3-ブタジエン		729	1256	50054	52039	52039	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	1	93%	7%

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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	260	527			787	20	807	2%	98%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1682	81			1763	0	1763	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7				7		7	-	-
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 (別名プロフェジン)		1658			1658		1658	-	-
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)		1129			1129		1129	-	-
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)	0	360			360		360	-	-
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)		196			196		196	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		567			567		567	-	-
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)		720			720		720	-	-
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)		100			100		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				
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4				4	4	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	79979				79979	6699	8%	92%
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)		1680			1680		-	-
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)	2461	27758			30219		-	-
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ズ)	0	50			50		-	-
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	75				75		-	-
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	657		33931	34587		-	-
299	ベンゼン	799	8408	1025	227200	237431	4431	2%	98%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	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	3640			3640		-	-
304	ほう素及びその化合物	161748	105			161853	4839	3%	97%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	20538	31997	334750		387284	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	1102	1405	218		2725	2	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2278	11206	1328		14812	1	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	13994	25434	1549	246744	287721	0	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	9929				9929	1065	10%	90%
312	無水フタル酸	1				1		-	-
313	無水マレイン酸	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

(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				
314	メタクリル酸	0				0	0	-	-
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	-	-
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	1				1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	3				3	3	-	-
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)		4531			4531	4531	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		220			220	220	-	-
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)		156			156	156	-	-
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)		3	80		84	84	-	-
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	3139	107		3248	3248	-	-
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)		4329	31		4360	4360	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550	550	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		210			210	210	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート)		95			95	95	-	-
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)	1				1	1	-	-
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	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

(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
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(別名ピリプチカルブ)		1545			1545	1545	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	63				63	63	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
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	8576	757		9333	9333	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4				4	4	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	1719058	1804984	1009903	1963629	6497574	2603922	9101496	29%	71%