

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 13 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	1047	99			1145	8072	9217	88%	12%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	19				19	0	19	0%	100%
4	アクリル酸エチル		630	43		673	0	673	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		630	43		673		673	-	-
6	アクリル酸メチル	0	630	43		673	84	757	11%	89%
7	アクリロニトリル			874		874	2103	2977	71%	29%
8	アクロレイン		182	2818	12464	15465		15465	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	77				77	79	156	51%	49%
11	アセトアルデヒド	1	1035	15505	106879	123419	676	124095	1%	99%
12	アセトニトリル	466	490			956	721	1677	43%	57%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0	590	590	100%	0%
16	2-アミノエタノール	32549	3591	47088		83228	1358	84586	2%	98%
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)	1				1	0	1	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)		2601	1		2602		2602	-	-
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)		5246	6042		11288		11288	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						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。)	124623	62891	384207		571721	100	571821	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	390				390	31	420	7%	93%
26	石綿				6	6	0	6	0%	100%
28	イソブレン			24515		24515		24515	-	-
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)	31				31	13	44	29%	71%
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。)	154	6289			6442	2	6444	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	32				32		32	-	-

排出年度：平成21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（福岡県）

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				
34	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)		98			98		98	-	-
36	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)		217	353		570		570	-	-
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)		1713			1713	488	2201	22%	78%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		4378			4378		4378	-	-
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)		72			72		72	-	-
40	エチルベンゼン	62862	262407	8459	155889	489618	415238	904856	46%	54%
42	エチレンオキシド	637	5162			5799	1204	7003	17%	83%
43	エチレングリコール	65349	24406	3140		92895	31649	124544	25%	75%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1374	724			2099	8	2107	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	138				138	1899	2037	93%	7%
46	エチレンジアミン	57				57	0	57	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1172		469		1641		1641	-	-
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)		8275			8275		8275	-	-
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)		71114			71114		71114	-	-
51	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)		4181	1240		5421		5421	-	-
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						9600	9600	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2				2		2	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	8			8		8	-	-
58	1-オクタノール	3	67			70		70	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2				2	175	176	99%	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（福岡県）

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				
61	イブシロン-カプロラクタム						220	220	-	-
63	キシレン	191580	924050	32492	576688	1724810	791453	2516263	31%	69%
64	銀及びその水溶性化合物	119				119	0	119	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	22				22		22	-	-
67	クレゾール	2	21	259		282	327	609	54%	46%
68	クロム及び三価クロム化合物	412				412	1037	1449	72%	28%
69	六価クロム化合物	149	329			478	163	641	25%	75%
70	クロロアセチル=クロリド						41	41	-	-
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)		43					43	-	-
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)		45					45	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2000	2000	-	-
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)-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)		764	99		863		863	-	-
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)		315					315	-	-
80	クロロ酢酸	1				1		1	-	-
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)		3341					3341	-	-
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)		903					903	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4398	2413	14358		21169		21169	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	148211	353003	32792		534006	3627	537633	1%	99%

○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（福岡県）

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
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)		188	113		301	6	307	2%	98%
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)		52	38		90		90	-	-
93	クロロベンゼン	30	1029			1059	8100	9159	88%	12%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1177	2662			3838		3838	-	-
95	クロロホルム	985	598	2703		4286	1067	5353	20%	80%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		96			96		96	-	-
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)		49			49		49	-	-
99	五酸化バナジウム	189				189	174	362	48%	52%
100	コバルト及びその化合物	633				633	20	653	3%	97%
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)	1610				1610	1	1612	0%	100%
102	酢酸ビニル	802	2131	122		3055	1206	4261	28%	72%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		329			329		329	-	-
106	アルファシアノ-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)		200			200		200	-	-
107	アルファシアノ-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)		306			306		306	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	402		1125		1527	1130	2657	43%	57%
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)		30320			30320	39	30359	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（福岡県）

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				
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(別名カフェンストール)		2025				2025	2025	-	-
112	四塩化炭素						2224	2224	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	1009					1009	1009	-	-
114	シクロヘキシルアミン	104					0	104	0%	100%
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	72					0	72	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	110					488	598	82%	18%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						40	40	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						80	80	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						6	6	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5000	6578	3449	8652	23679	0	23679	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)		159	891		1050		1050	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1454	6215			7669	43000	50669	85%	15%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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)		95			95		95	-	-
126	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)		1228			1228		1228	-	-
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)	41	4295			4336	0	4336	0%	100%
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)		4491			4491		4491	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1953			1953		1953	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	90182	4671	27791		122644	1200	123844	1%	99%

○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（福岡県）

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				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1046				1046	1046	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	1033				1033	9100	10133	90%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		98695			98695	90	98786	0%
139	オルト-ジクロロベンゼン	27	1833	1590		3450	52360	55810	94%
140	パラ-ジクロロベンゼン		576	517376		517952	4700	522652	1%
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)		410			410		410	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		5992			5992		5992	-
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)		1522			1522		1522	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10205				10205	2300	12505	18%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23219				23219	396786	420005	94%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		5742			5742		5742	-
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)		1240	8		1248		1248	-
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)		78			78		78	-
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)		5887	454		6341		6341	-
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35		35	-
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)		3237	120		3357		3357	-
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)		6978			6978		6978	-
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)		13307			13307		13307	-

○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（福岡県）

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				
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)		385			385		385	-	-
157	ジニトロトルエン						230	230	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	30				30		30	-	-
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)		167			167		167	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	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)		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	40141	2784	29503		72428	0	72428	0%	100%
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)		6745	979		7724		7724	-	-
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)		2880	885		3765		3765	-	-
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)		560			560		560	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10188	1667	46		11901	4769	16670	29%	71%
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)		1647			1647		1647	-	-
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)		2460			2460		2460	-	-
175	水銀及びその化合物	16				16	3	19	15%	85%
176	有機スズ化合物	84				84	0	84	0%	100%
177	スチレン	129	1332		51944	53405	73096	126502	58%	42%
178	セレン及びその化合物	60				60	421	481	88%	12%
179	ダイオキシン類	1090.51292102	599.58438643	2.32517638	36.26128123	1728.68376505	5727.1323235	7455.81608855	77%	23%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		109760			109760		109760	-	-

○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（福岡県）

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				
181	チオ尿素	16				16	0	16	0%	100%
182	チオフェノール						8	8	-	-
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)		253			253		253	-	-
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)	0	8462			8462		8462	-	-
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)		503			503		503	-	-
189	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)		4222	2125		6347		6347	-	-
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)		22577	5295		27872		27872	-	-
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)		1001	57		1058		1058	-	-
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)		56			56		56	-	-
195	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)		40			40		40	-	-
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)		340			340		340	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	46	1352			1397	1	1398	0%	100%
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)		6588	1762		8351		8351	-	-
200	テトラクロロエチレン	12338				12338	42027	54365	77%	23%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	26	26	99%	1%
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)	59	4125			4184	28	4211	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						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（福岡県）

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				
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	266	588			854	1254	2108	59%	41%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	495	495	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						17	17	-	-
211	トリクロロエチレン	9625				9625	19473	29098	67%	33%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		128572			128572	31	128603	0%	100%
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）		798			798		798	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3787	5650	9916		19353		19353	-	-
220	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）		11633			11633		11633	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	331	28	116		475		475	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16811	13588	1003	64680	96082	70212	166293	42%	58%
225	オルトトルイジン						370	370	-	-
227	トルエン	235611	382494	12350	966110	1596564	2685287	4281851	63%	37%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	153	1965			2118	913	3031	30%	70%
231	ニッケル	1398				1398	464	1862	25%	75%
232	ニッケル化合物	3998				3998	314	4312	7%	93%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	パラ-ニトロアニリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	569	569	100%	0%
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	49				49	0	49	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	0%	100%
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）		17			17		17	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		9474	538		10012		10012	-	-

○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（福岡県）

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				
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)	79	393			472	0	472	0%	100%
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)		4667			4667		4667	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	1507	259		1781		1781	-	-
252	砒素及びその無機化合物	8				8	229	237	97%	3%
253	ヒドラジン	2250				2250	42	2292	2%	98%
254	ヒドロキノン	1033				1033	0	1033	0%	100%
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)		446	54		500		500	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	23				23	1825	1848	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	43				43		43	-	-
266	フェノール	159				159	11793	11951	99%	1%
267	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)	0	622	342		965		965	-	-
268	1,3-ブタジエン		662	3288	87955	91905		91905	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						31	31	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	299	1469	5		1773	17	1791	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	250	41			291	741	1032	72%	28%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	0%	100%
274	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(別名プロフェジン)		5722	567		6290		6290	-	-
275	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)		1790			1790		1790	-	-
276	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)		2455			2455		2455	-	-

○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（福岡県）

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
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(別名シハロホップブチル)		619			619	619	-	-	
278	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)		117	109		226	226	-	-	
279	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)		258			258	258	-	-	
280	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)		340			340	340	-	-	
281	N－(4－ターシャリーブチルベンジル)－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)		160			160	160	-	-	
282	N－(ターシャリーブチル)－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9500				9500	62680	72180	87%	13%
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)		2940			2940	2940	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	387	218			605	605	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	14193				14193	520	14713	4%	96%
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)		402			402	402	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	12				12	12	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	311		19139	19450	0	19450	0%	100%
299	ベンゼン	4672	13428	2684	296792	317575	84288	401863	21%	79%
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物					0	0	-	-	
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(別名メフェナセット)		2589			2589	2589	-	-	
304	ほう素及びその化合物	19366	90	21		19477	150611	170088	89%	11%

○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（福岡県）

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
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					4	4	-	-	
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。)	29941	194415	791287		1015643	443	1016086	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	9175	507		9699	0	9699	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2021	25350	1664		29035	8	29043	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4308	4739	4055	283201	296303	19681	315983	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	297				297	29399	29696	99%	1%
312	無水フタル酸	11				11	426	437	98%	2%
313	無水マレイン酸	0				0	36	36	100%	0%
314	メタクリル酸	41				41	0	41	0%	100%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	176	282			459	3130	3589	87%	13%
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)		3778			3778		3778	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		1200			1200		1200	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)			233		233		233	-	-
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)		2023	558		2581	0	2581	0%	100%
330	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)		1357	539		1896		1896	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		329			329		329	-	-
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)		280			280		280	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1050			1050		1050	-	-

○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（福岡県）

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				
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		100			100		100	-	-
336	3-メチルピリジン						80	80	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						1057	1057	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	10				10	0	10	0%	100%
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		951			951		951	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3861				3861	184	4045	5%	95%
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)		5416	1126		6543		6543	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						6	6	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル	3				3		3	-	-
	合計	1203345	2994132	2002492	2630397	8830365	5064313	13894678	36%	64%