

○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	823	591			1414	6978	8393	83%	17%
2	アクリルアミド	44				44	0	44	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		922	54		975	0	975	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		922	54		975		975	-	-
6	アクリル酸メチル		922	54		975		975	-	-
7	アクリロニトリル			966		966	1663	2629	63%	37%
8	アクロレイン		183	3117	14779	18079		18079	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	248				248	81	329	25%	75%
11	アセトアルデヒド	2	1036	17150	128495	146683	300	146983	0%	100%
12	アセトニトリル	641	365			1006	919	1925	48%	52%
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	760	760	100%	0%
16	2-アミノエタノール	47942	1623	26629		76194	1458	77652	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)	0				0	0	0	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)		2014	1		2015		2015	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	5	5099	3340		8444		8444	-	-
21	メターアミノフェノール						0	0	-	-
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。)	123768	17192	355817		496777	49	496826	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	235				235	84	319	26%	74%
26	石綿				13	13	0	13	0%	100%
28	イソブレン			27076		27076		27076	-	-
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)	25				25	5	29	15%	85%
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。)	683	5837			6520	11	6531	0%	100%

排出年度：平成19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				
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
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)		35			35		35	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		373	49		422		422	-	-
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)		1400			1400	674	2073	32%	68%
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)		3369			3369		3369	-	-
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)		192			192		192	-	-
40	エチルベンゼン	97738	357864	16842	184001	656445	456506	1112951	41%	59%
42	エチレンオキシド	556	7561			8117	780	8897	9%	91%
43	エチレングリコール	53897	34345	4633		92875	35431	128306	28%	72%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5002	968			5970	5415	11385	48%	52%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	63				63	800	863	93%	7%
46	エチレンジアミン	9				9		9	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	3228		1577		4805		4805	-	-
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)		10475			10475		10475	-	-
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)	36	55826			55862		55862	-	-
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)		3320	671		3991		3991	-	-
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						11500	11500	-	-
57	2,3-エポキシピロピル=フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	0				0	140	140	100%	0%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						113	113	-	-

○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						410	410	-	-
63	キシレン	288605	1290381	49697	675475	2304158	1188395	3492553	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	156				156	0	156	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	10				10	5	15	33%	67%
67	クレゾール	5	360	239		605	443	1048	42%	58%
68	クロム及び三価クロム化合物	525				525	2004	2529	79%	21%
69	六価クロム化合物	492	469			961	182	1143	16%	84%
70	クロロアセチル=クロリド						68	68	-	-
71	オルト=クロロアニリン						0	0	-	-
72	パラ=クロロアニリン						0	0	-	-
73	メタ=クロロアニリン						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)		70			70		70	-	-
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)		185			185		185	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1350	1350	-	-
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)		1100			1100		1100	-	-
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)		275			275		275	-	-
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)		3280			3280		3280	-	-
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)		688			688		688	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5133	2662	15906	0	23700		23700	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	211453	77058	3928	0	292439	6060	298499	2%	98%

○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)		278	207		485	5	490	1%	99%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						10	10	-	-
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)		79	22		101		101	-	-
93	クロロベンゼン	5	400			405	19000	19405	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	119	129	0	0	248		248	-	-
95	クロロホルム	967	538	2419		3924	2594	6518	40%	60%
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)		118			118		118	-	-
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)		90			90		90	-	-
99	五酸化バナジウム	127				127	504	631	80%	20%
100	コバルト及びその化合物	2162				2162	33	2195	2%	98%
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)	3046				3046	1001	4047	25%	75%
102	酢酸ビニル		2790	87		2877	1309	4185	31%	69%
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,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		854			854	0	854	0%	100%
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)		190			190		190	-	-
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(別名シペルメトリン)		325			325		325	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		1245		1260	932	2191	43%	57%

○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

(5 / 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				
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)		25452			25452	35	25487	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)		2303			2303		2303	-	-
112	四塩化炭素						323	323	-	-
113	1, 4-ジオキサン	209				209		209	-	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	32				32	0	32	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	26				26	826	852	97%	3%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						35	35	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						69	69	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						2	2	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7288	3722	4686	11486	27182	0	27183	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)		156	944		1100		1100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	132	567	0	0	699	71000	71699	99%	1%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		93			93		93	-	-
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)		1615			1615		1615	-	-
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)	1	6889			6890	0	6890	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)		3687			3687		3687	-	-

排出年度：平成19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
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1638			1638	1638	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	141479	5259	31430	0	178168	110	178278	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	425				425		425	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	738				738	8500	9238	92%	8%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		73712			73712	143	73855	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	9949	1497		11447	79613	91060	87%	13%
140	パラ-ジクロロベンゼン		393	652048		652440	6400	658840	1%	99%
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)		7044			7044		7044	-	-
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)		2774			2774		2774	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14293	0	0	0	14293	2750	17043	16%	84%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43433				43433	497997	541430	92%	8%
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)		4883			4883		4883	-	-
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)		1455			1455		1455	-	-
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)		287			287		287	-	-
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)		5776	325		6101	0	6101	0%	100%
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)		2190	39		2229		2229	-	-
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)		5956			5956		5956	-	-
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)		12453			12453		12453	-	-
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)		189			189		189	-	-

○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
157	ジニトロトルエン					350	350	-	-	
158	2, 4-ジニトロフェノール					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)		139			139	139	-	-	
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	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	44304	4778	28072		77154	0	77154	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)		3455	941		4397		4397	-	-
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)		2286	479		2765		2765	-	-
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)		525			525		525	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	608	1829	35		2472	13096	15568	84%	16%
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)		767			767		767	-	-
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)		1980			1980		1980	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	3	4	65%	35%
176	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
177	スチレン	199	1352	0	64607	66159	85563	151722	56%	44%
178	セレン及びその化合物	14				14	532	546	98%	2%
179	ダイオキシン類	3265.69430012	2146.85130448	3.87640511	42.50100569	5458.9230154	17440.39188591	22899.31490131	76%	24%
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)		109564			109564		109564	-	-
181	チオ尿素	4				4	0	4	0%	100%
182	チオフェノール						14	14	-	-

○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				
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)		293	23		316	316	-	-
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)	7	6898	135		7040	7040	-	-
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		0	0	-	-
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)		1039			1039	1039	-	-
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)		5918	1908		7826	7826	-	-
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)	4	23950	4186		28139	28139	-	-
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)		1305	197		1502	1502	-	-
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)		292			292	292	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-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)		240			240	240	-	-
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)		3179			3179	3179	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
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)	8	1108			1116	1116	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)	3	6333	2087		8423	8423	-	-
200	テトラクロロエチレン	27079				27079	60788	69%	31%

○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				
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	43	49	87%	13%
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)	62	3141			3203	24	3227	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	521	396			917	1477	2394	62%	38%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	448	448	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	10	-	-
211	トリクロロエチレン	11215				11215	18487	29702	62%	38%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	62	124772			124834	31	124865	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)		1245			1245		1245	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4087	3107	12315	0	19508		19508	-	-
220	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)		9386	42		9428		9428	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	328	31	125		484		484	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21201	22084	2072	78151	123509	93682	217191	43%	57%
225	オルト-トルイジン						1200	1200	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	394136	615929	19988	1130881	2160934	4450772	6611706	67%	33%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	349	3745			4094	1023	5117	20%	80%
231	ニッケル	643				643	727	1369	53%	47%
232	ニッケル化合物	4403				4403	446	4849	9%	91%
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						0	0	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						740	740	-	-
241	二硫化炭素	35				35		35	-	-

○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				
242	ノニルフェノール					0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	417					417	-	-
244	ピクリン酸					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)		42				42	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		10426	186		10612	10612	-	-
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)		160			160	160	-	-
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)		460			460	0	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)		5056			5056	5056	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	254	291	709		1255	1255	-	-
252	砒素及びその無機化合物	3				3	168	98%	2%
253	ヒドラジン	1592				1592	52	3%	97%
254	ヒドロキノン	908				908	0	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)		521	54		575		-	-
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	21				21	2300	99%	1%
262	オルト-フェニレンジアミン					0	0	-	-
266	フェノール	1477				1477	19424	93%	7%
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ト(別名ペルメトリン)		629	421		1050		-	-
268	1, 3-ブタジエン		658	3634	105902	110193		-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					25	25	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	391	1093	3		1487	3289	69%	31%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	493	62			555	1131	67%	33%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5	0	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
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(別名プロロフェジン)		2722	443		3166	3166	-	-	
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)		1398			1398	1398	-	-	
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)		2325			2325	2325	-	-	
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)		864			864	864	-	-	
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)		100	85		185	185	-	-	
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BPFS)		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)		520			520	520	-	-	
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)		470			470	0	470	0%	100%
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	472				472	57007	57478	99%	1%
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)		2870			2870	2870	-	-	
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	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1628	912	0	0	2540	2540	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	23653				23653	1600	25253	6%	94%
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)		594			594	594	-	-	

○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				
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)		228			228		228	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	4	309		22954	23267	0	23267	0%	100%
299	ベンゼン	5242	13277	2965	354872	376357	105999	482356	22%	78%
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)		4396			4396		4396	-	-
304	ほう素及びその化合物	3196	127	19		3342	181630	184972	98%	2%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					10	10	-	-	
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。)	30610	103850	548254		682714	393	683107	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	484	2289	403		3176	0	3176	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3811	19740	1270		24820	8	24828	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4194	5618	4485	334803	349100	22085	371184	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1051				1051	19648	20698	95%	5%
312	無水フタル酸	0				0	397	397	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	45	46	98%	2%
314	メタクリル酸	24				24	0	24	0%	100%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	31	414	0		446	2550	2996	85%	15%
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)		6197			6197		6197	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		1080			1080		1080	-	-
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)		339			339	0	339	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				
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			630		630		630	-	-
327	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(別名カルボフラン)					0	0	0	-	-
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)	3	1054	602		1659	0	1659	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)		4399	683		5083	0	5083	0%	100%
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)		328			328		328	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター1,4-ジエン(別名アミトラス)		360			360		360	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950		950	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		145			145		145	-	-
336	3-メチルピリジン					28	28	28	-	-
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)					1100	1100	1100	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン					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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1373			1373		1373	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2757				2757	346	3103	11%	89%
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)		16427	1926		18353		18353	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					8	8	8	-	-
	合計	1647841	3249919	1862127	3106420	9866308	7564469	17430776	43%	57%