

○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（三重県）

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				
1	亜鉛の水溶性化合物	169	165			333	19705	20038	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	285	15		300	158	458	35%	65%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	44				44	7708	7752	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		285	15		300		300	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	11				11	1545	1556	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	285	15		300	210	510	41%	59%
9	アクリロニトリル	0		266		266	9371	9637	97%	3%
10	アクロレイン		126	856	8004	8986	121	9107	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	3	674	4706	42739	48122	3416	51538	7%	93%
13	アセトニトリル	244	265			509	2870	3379	85%	15%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	2	2	81%	19%
18	アニリン	4				4	0	4	0%	100%
20	2-アミノエタノール	10610	1735	38728		51074	2762	53836	5%	95%
22	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)		329	0		329		329	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		3			3		3	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
30	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。)	21687	26882	189335		237904	244	238148	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	41				41	412	453	91%	9%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				9	9	0	9	0%	100%
34	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						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（三重県）

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				
35	イソブチルアルデヒド					1880	1880	-	-
36	イソブレン			7453		0	7453	0%	100%
37	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)	19				0	19	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		100			0	100	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		353			0	353	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-
46	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)		42			0	42	-	-
47	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)		1041			0	1041	-	-
48	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)		765			52	817	6%	94%
49	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)		738			0	738	-	-
50	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)		2280			0	2280	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				217	217	100%	0%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		240			0	240	-	-
53	エチルベンゼン	79713	82312	6446	96863	265334	495475	65%	35%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		296			0	296	0%	100%
56	エチレンオキシド	423				423	9345	96%	4%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	983	168			1151	16814	94%	6%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	46				46	1	3%	97%
59	エチレンジアミン	178				178	1802	91%	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（三重県）

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				
60	エチレンジアミン四酢酸	473		299		772	0	772	0%	100%
61	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)		4050			4050		4050	-	-
62	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)		21369			21369		21369	-	-
63	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)		1556	336		1892		1892	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1268	30		1298		1298	-	-
65	エピクロロヒドリン						3450	3450	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						51	51	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						6387	6387	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		24	0		24		24	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	3	3	96%	4%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	6600	6600	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						46	46	-	-
79	2, 6-キシレノール						880	880	-	-
80	キシレン	105433	239957	9401	363945	718737	1227054	1945790	63%	37%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	155	73			228	9350	9578	98%	2%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	994				994		994	-	-

○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（三重県）

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				
86	クレゾール	6	18	59		83	6105	6188	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	7				7	254	261	97%	3%
88	六価クロム化合物	14	141			155	25	180	14%	86%
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		575			575		575	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		630			630		630	-	-
93	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)		419			419		419	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						20900	20900	-	-
95	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)		767	166		933	0	933	0%	100%
96	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)		53	0		53		53	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
100	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)		2325			2325	0	2325	0%	100%
101	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)		116			116		116	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4772	1280	11474		17526		17526	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	67504	113483	8058		189045	4700	193745	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1004			1004		1004	-	-
113	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)		158			158	1	159	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（三重県）

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
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		100			100	100	-	-	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		2345			2345	2345	-	-	
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-	
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		759			759	759	-	-	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		3	0		3	3	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		132			132	132	-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-	
125	クロロベンゼン	97	98			195	785	80%	20%	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	180	515			694	694	-	-	
127	クロロホルム	505	193	736		1434	1884	57%	43%	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						550	550	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	529				529	14	543	3%	97%
133	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)	485				485	1929	2415	80%	20%
134	酢酸ビニル	1	299	96		396	3839	4234	91%	9%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		31			31	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（三重県）

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				
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		21			21		21	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		2	9		11		11	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		190	13		203		203	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	40		342		381	56	437	13%	87%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	0	1	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		188			188		188	-	-
147	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)		2808			2808	11	2819	0%	100%
148	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)		1390			1390		1390	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1,4-ジオキサン	1476				1476	26	1502	2%	98%
151	1,3-ジオキサラン						3870	3870	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		1051			1051		1051	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		14	304		318		318	-	-
154	シクロヘキシルアミン	27				27	6	32	18%	82%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	54				54	8743	8798	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（三重県）

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				
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						11	11	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						22	22	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5561	1626	5713	2732	15632	1100	16732	7%	93%
162	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)		1182			1182		1182	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	858	1735			2594		2594	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		50			50		50	-	-
169	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)	36	884			920		920	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		0	0		0		0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		89			89		89	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		392			392		392	-	-
174	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)		2267			2267		2267	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1679			1679	0	1679	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	12875	2177	19512		34564		34564	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	160	161	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（三重県）

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				
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		8430			8430	1	8431	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	545	190256		190802	793	191595	0%	100%
182	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)		96			96	0	96	0%	100%
183	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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		1730			1730		1730	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		773			773		773	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9725				9725	3100	12825	24%	76%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28382				28382	434178	462560	94%	6%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		428			428		428	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	242				242	380	623	61%	39%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						1	1	-	-
191	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)		1236			1236		1236	-	-
193	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)		1055			1055		1055	-	-
195	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)		274	9		283		283	-	-
196	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)		3802			3802		3802	-	-
197	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)		1559			1559		1559	-	-
198	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)		68			68		68	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	3	3	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	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（三重県）

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
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	22				0	22	0%	100%	
206	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)		181				181	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	12	23	10		44	1808	98%	2%	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	244	133	534		911	911	-	-	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1554				1554	0	1554	0%	100%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		3312	817		4128	4128	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	434	14			448	1271	74%	26%	
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	2	-	-	
218	ジメチルアミン	153				153	703	82%	18%	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					0	0	-	-	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1130			1130	1130	-	-	
222	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	-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	181	1316	17520		19018	0	19018	0%	100%
225	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)		3698			3698	3698	-	-	
227	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)		1045	240		1285	1285	-	-	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		4778	0		4778	4778	-	-	

○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（三重県）

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				
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	583				583	1443	2025	71%	29%
233	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)		351			351		351	-	-
236	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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	0	3	6%	94%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	1	1	43%	57%
240	スチレン	2575	1398		28733	32707	168044	200750	84%	16%
242	セレン及びその化合物	0				0	127	127	100%	0%
243	ダイオキシン類	663.20555082	353.07663049	0.70536094	23.87037724	1040.85791948	1951.76279900 3	2992.62071848 3	65%	35%
244	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)		19404			19404		19404	-	-
245	チオ尿素	167				167		167	-	-
248	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)		7220			7220		7220	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピ リホス)		218			218		218	-	-
250	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)		453	109		562		562	-	-
251	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)		5458	1885		7343		7343	-	-
252	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)		284	42		326		326	-	-
253	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		320			320		320	-	-

○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（三重県）

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				
254	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)		2805			2805		2805	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	2	2	100%	0%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1				1	120	121	99%	1%
258	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)	218	803			1021	0	1021	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	332				332	0	332	0%	100%
260	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)		2895	720		3615		3615	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		1326			1326		1326	-	-
262	テトラクロロエチレン	3937				3937	2	3939	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1	1	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		62			62		62	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		86	337		424		424	-	-
268	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)	895	1530			2425	3	2428	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	796				796	80	876	9%	91%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0				0	60	60	100%	0%
274	ターシャリドデカンチオール						67	67	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4196	303	34080		38579	1	38579	0%	100%
277	トリエチルアミン	128				128	16294	16423	99%	1%
278	トリエチレントラミン	6				6		6	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						24	24	-	-

○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（三重県）

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				
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	8377				8377	557	8934	6%	94%
282	トリクロロ酢酸	49				49		49	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		4994			4994		4994	-	-
286	(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)		440			440		440	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5577	1965	12775		20317	870	21187	4%	96%
291	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	132				132	0	132	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	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)		2851			2851		2851	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19538	558	0	4535	24631	258370	283002	91%	9%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11362	4514	563	33329	49769	65983	115751	57%	43%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	492	492	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	155821	95892	4535	585293	841541	1839186	2680727	69%	31%
302	ナフタレン	28	654	4300		4982	8198	13180	62%	38%
304	鉛						10	10	-	-
305	鉛化合物	47	648			695	135	830	16%	84%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3	3	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	121				121	34	155	22%	78%
309	ニッケル化合物	632				632	1087	1719	63%	37%
310	ニトリロ三酢酸						23	23	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	40				40	1	40	1%	99%
323	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)		930			930		930	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1118			1118		1118	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		782			782	0	782	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（三重県）

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				
329	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)		9560			9560	9560	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	0	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		219			219	219	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	25	100%	0%
333	ヒドラジン	2033				2033	4556	69%	31%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4	4	0%	100%
336	ヒドロキノン	516				516	516	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						2514	-	-
340	ピフェニル		2			2	0	0%	100%
341	ピペラジン	228				228	228	-	-
342	ピリジン	101				101	3	2%	98%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		372			372	372	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	1	88%	12%
349	フェノール	14				14	22369	100%	0%
350	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)		395	161		556	556	-	-
351	1, 3-ブタジエン		688	999	37692	39378	10090	20%	80%
352	フタル酸ジアリル						4	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	133	702	2		838	11	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	408	11			420	1486	78%	22%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	-	-
357	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)		352	308		660	660	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル						0	-	-
360	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)		970			970	970	-	-

○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（三重県）

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				
361	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)		726			726	726	-	-
362	1－ターシャリーブチル－3－(2,6－ジイソプロピル－4－フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		1050			1050	1050	-	-
363	5－ターシャリーブチル－3－(2,4－ジクロロ－5－イソプロポキシフェニル)－1,3,4－オキサジアゾール－2(3H)－オン(別名オキサジアゾン)		396			396	396	-	-
364	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)		72	67		139	139	-	-
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
367	オルト－セカンダリーブチルフェノール					0	0	-	-
369	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)		177			177	177	-	-
370	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)		60			60	60	-	-
371	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)		10			10	10	-	-
372	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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1573				1573	95664	98%	2%
375	2－ブテナール					0	0	-	-
376	N－ブトキシメチル－2－クロロ－2',6'－ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		1943			1943	1943	-	-
378	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)		700			700	700	-	-
381	プロモジクロロメタン	97	87	328		512	512	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)					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（三重県）

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				
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		443			443		443	-	-
384	1-ブromoプロパン	31				31	30840	30871	100%	0%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	534				534		534	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	261	609	742		1612	3700	5312	70%	30%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	97%	3%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	57745	1970	278	12698	72691	588987	661679	89%	11%
393	ベタナフトール					0	0	0	-	-
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	26				26	0	26	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	3	3	95%	5%
399	ベンズアルデヒド	0	410		11230	11640	28	11668	0%	100%
400	ベンゼン	2305	16901	815	151518	171540	10497	182037	6%	94%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	0	0	-	-
402	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)		4471			4471		4471	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	338	64	3		404	43851	44256	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	0	0	-	-
407	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。)	14913	82928	431720		529561	1617	531178	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	141	6750	91		6981	0	6981	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6149	4569	54746		65463	4	65467	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1981	7331	288		9599	2840	12439	23%	77%
411	ホルムアルデヒド	6010	2076	1233	113074	122393	10864	133257	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	7				7	37072	37079	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	140	140	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	63	64	100%	0%
415	メタクリル酸	42				42	24	66	37%	63%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						4	4	-	-

○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（三重県）

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				
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				47	47	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				92	93	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	4	133			22232	22370	99%	1%
422	(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)		800			800	800	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		80			80	80	-	-
427	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)		457	170		627	627	-	-
428	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)		455	75		530	530	-	-
429	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)		341			341	341	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		1006			1006	1006	-	-
432	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)		40			40	40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150	150	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミド(別名オキサミル)		58			58	58	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		327			327	327	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					2011	2011	-	-
438	メチルナフタレン	3375	1387			4761	6529	58%	42%
439	3-メチルピリジン					0	0	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	3	31%	69%



○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（三重県）

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
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		1080			1080	1080	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		604			604	604	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		34			34	34	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		744			744	744	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	788				788	888	11%	89%	
450	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)		163			163	163	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	53				53	53	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	959				959	963	0%	100%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					0	0	-	-	
455	モルホリン	205				205	2205	91%	9%	
456	りん化アルミニウム	220				220	220	-	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		1423	170		1593	1593	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	24				24	24	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	674021	883146	1065311	1492392	4114871	5586964	9701835	58%	42%