

○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	5429	97			5526	19982	25508	78%	22%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	295	2		298	253	552	46%	54%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24				24	7617	7642	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		295	2		296		296	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1621	1621	-	-
8	アクリル酸メチル	0	295	2		296	390	686	57%	43%
9	アクリロニトリル	0		267		268	8751	9019	97%	3%
10	アクロレイン		119	861	8370	9350	131	9481	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	2				2		2	-	-
12	アセトアルデヒド	17	638	4735	44474	49864	3604	53468	7%	93%
13	アセトニトリル	417	250			668	2000	2668	75%	25%
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	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	7				7	0	7	0%	100%
20	2-アミノエタノール	14659	3670	41926		60255	15793	76048	21%	79%
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)		437	0		437		437	-	-
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)		5			5		5	-	-
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		4			4	0	4	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。)	24246	36320	189524		250090	256	250346	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	480				480	422	902	47%	53%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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						260	260	-	-

○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
35	イソブチルアルデヒド					1880	1880	-	-	
36	イソプレン			7496		0	7496	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)	526				0	526	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				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)		243				243	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	4				0	4	0%	100%	
44	インジウム及びその化合物	1				0	1	0%	100%	
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)		35				35	-	-	
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)		867				867	-	-	
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)		813			59	872	7%	93%	
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)		878				878	-	-	
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)		2672				2672	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	176	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)		320				320	-	-	
53	エチルベンゼン	78206	66151	5043	103551	252951	471327	724279	65%	35%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		294			294	0	294	0%	100%
56	エチレンオキシド	620				620	7030	7650	92%	8%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3961	160			4122	16412	20534	80%	20%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1566				1566	5	1571	0%	100%
59	エチレンジアミン	452				452	1604	2056	78%	22%

○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	602		268		870	190	1060	18%	82%
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)		7875			7875		7875	-	-
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)		26608			26608		26608	-	-
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)		1568	390		1959		1959	-	-
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)		1279	25		1304		1304	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	2876	2877	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						38	38	-	-
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)	1				1	6672	6672	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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)		30			30		30	-	-
71	塩化第二鉄	13954				13954	0	13954	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	2				2	0	2	0%	100%
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	4	4	95%	5%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	5100	5100	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						30	30	-	-
79	2, 6-キシレノール						960	960	-	-
80	キシレン	109942	272723	7417	388514	778596	1224806	2003402	61%	39%
82	銀及びその水溶性化合物	91				91	0	91	0%	100%
83	クメン	94	103			197	10120	10317	98%	2%
84	グリオキサール	2				2		2	-	-
85	グルタルアルデヒド	1017				1017		1017	-	-

○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	31	20	33		85	6739	6824	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	614				614	242	855	28%	72%
88	六価クロム化合物	173	137			310	31	341	9%	91%
90	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)		128			128		128	-	-
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)		465			465		465	-	-
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)		585			585		585	-	-
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)		380			380		380	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						14800	14800	-	-
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)		838	154		992	0	992	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)		63			63		63	-	-
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)		2341			2341	0	2341	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)		399			399		399	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4791	1284	11470		17545		17545	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	70793	122036	9206		202036	3700	205736	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（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
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)		708			708		-	-	
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)		163			163	2	165	1%	99%
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)		33			33		33	-	-
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)		1758			1758		1758	-	-
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)		882			882		882	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)		5	0		5		5	-	-
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)		66			66		66	-	-
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	2	147			149	1340	1489	90%	10%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	337	973			1310		1310	-	-
127	クロロホルム	1092	192	704		1989	1742	3731	47%	53%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						510	510	-	-
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	906				906	10	917	1%	99%
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)	1887				1887	1822	3709	49%	51%

○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
134	酢酸ビニル	771	691	28		1489	5734	7223	79%	21%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		31			31		31	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		3	4		7		7	-	-
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)		180	10		190		190	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	138		344		481	57	538	11%	89%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10				10	0	10	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)		282			282		282	-	-
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)		4550			4550	11	4561	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)		1574			1574		1574	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1,4-ジオキサン	5741				5741	1	5742	0%	100%
151	1,3-ジオキサラン						3550	3550	-	-
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)		1058			1058		1058	-	-

○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
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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)		35	304		339		339	-	-
154	シクロヘキシルアミン	67				67	4	71	5%	95%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2	0	2	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	32				32	8666	8698	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						12	12	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						23	23	-	-
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)	6580	2174	6314	1227	16296	1000	17296	6%	94%
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)		1100			1100		1100	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	907	1832			2739		2739	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)	78	1072			1150	0	1150	0%	100%
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)		85			85		85	-	-

○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
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)		485			485	485	-	-	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		2434			2434	2434	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1624			1624	0	1624	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19056	2183	19506		40746	40746	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	602				602	1200	1802	67%	33%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8819			8819	1	8820	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15	570	197773		198359	853	199212	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)		81			81	0	81	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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		1604			1604		1604	-	-
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)		695			695		695	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11302				11302	2800	14102	20%	80%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30835				30835	351383	382219	92%	8%
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)		512			512		512	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	608				608	270	878	31%	69%
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						7	7	-	-
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)		952			952		952	-	-
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)		1300			1300		1300	-	-
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)		242	9		251		251	-	-

○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				
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)		3428			3428	3428	-	-
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)		1439			1439	1439	-	-
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)		283			283	283	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	3	100%	0%
203	ジフェニルアミン	9				9	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	23				23	0	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)		309			309	309	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	178	29	15		222	1903	90%	10%
209	ジプロモクロロメタン	244	221	679		1144	1144	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2994				2994	1400	32%	68%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		3174	785		3958	3958	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	282	21			303	1514	83%	17%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	2	-	-
218	ジメチルアミン	17				17	965	98%	2%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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)		1194			1194	1194	-	-
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	-	-

○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				
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	163	1848	16690		18702	0	18702	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)		2461	205		2666		2666	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1076	279		1355		1355	-	-
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)		4441			4441		4441	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1104				1104	588	1692	35%	65%
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)		345			345		345	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	0	3	7%	93%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	58				58	1	59	1%	99%
240	スチレン	100	1353		30732	32184	185773	217957	85%	15%
242	セレン及びその化合物	0				0	10	10	99%	1%
243	ダイオキシン類	805.65768504	387.48133257	0.84090312	22.41174705	1216.39166777	1691.76187992	2908.15354769	58%	42%
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)		27440			27440		27440	-	-
245	チオ尿素	320				320		320	-	-
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)	1	3837			3838		3838	-	-

○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
249	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)		246			246	246	-	-	
250	チオりん酸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)		759	216		975	975	-	-	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	20	5363	1207		6590	6590	-	-	
252	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)		407	49		456	456	-	-	
253	チオりん酸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)		320			320	320	-	-	
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)		2414			2414	2414	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
256	デカン酸	0				0	8	100%	0%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	155			155	0	155	0%	100%
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)	354	1061			1415	0	1415	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)	24				24	0	24	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)		3258			3258		3258	-	-
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)		1378			1378		1378	-	-
262	テトラクロロエチレン	4156				4156	3	4159	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	55				55	0	55	0%	100%
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)		67			67		67	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		75	270		346		346	-	-
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)	69	1990			2059	4	2063	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。)	6061				6061	88	6149	1%	99%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	0	4	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						64	64	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4354	386	34633		39372	1	39373	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	187				187	18907	19094	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	32	32	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	8792				8792	1601	10392	15%	85%
282	トリクロロ酢酸	81				81		81	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6782			6782		6782	-	-
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)		308			308		308	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5838	2136	13249		21223	500	21723	2%	98%
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	402				402	0	402	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)		3090			3090		3090	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1128	648		4615	6390	244321	250711	97%	3%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12599	4185	381	35450	52614	58564	111178	53%	47%

○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				
298	トリレンジイソシアネート	0				0	291	291	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	162156	106518	4401	624611	897687	2068184	2965871	70%	30%
302	ナフタレン	1188	690	4519		6397	8956	15353	58%	42%
304	鉛	224				224	12	236	5%	95%
305	鉛化合物	873	627			1500	152	1652	9%	91%
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	1342				1342	25	1367	2%	98%
309	ニッケル化合物	1300				1300	1146	2446	47%	53%
310	ニトリロ三酢酸						38	38	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	42				42	0	42	0%	100%
321	バナジウム化合物	62				62	0	62	0%	100%
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)		997			997		997	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1346			1346		1346	-	-
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)	2	739			741	0	741	0%	100%
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)		8831			8831		8831	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	9				9	1	10	9%	91%
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)		186			186		186	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	16	17	95%	5%
333	ヒドラジン	2724				2724	3131	5855	53%	47%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	10				10	0	10	0%	100%
336	ヒドロキノン	2530				2530	0	2530	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						3922	3922	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				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				
340	ビフェニル	0	2			2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン	453				453		453	-	-
342	ピリジン	251				251	0	251	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	87				87	0	87	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		309			309		309	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	1479				1479	34626	36105	96%	4%
350	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	372	157		530		530	-	-
351	1,3-ブタジエン		662	1005	39592	41259	15310	56569	27%	73%
352	フタル酸ジアリル						4	4	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	463	678	2		1142	512	1654	31%	69%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	862	10			872	1344	2216	61%	39%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	47				47	70	117	60%	40%
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(別名ブプロフェジン)		334	256		590		590	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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(別名ペノミル)		2050			2050		2050	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		646			646		646	-	-
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)		1200			1200		1200	-	-
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)		439			439		439	-	-

○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
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)		56	53		109	109	-	-	
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	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					3	3	-	-	
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)		117			117	117	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
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	1610				1610	99464	101073	98%	2%
375	2-ブテナール					0	0	-	-	
376	N-プトキシメチル-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)		1733			1733	1733	-	-	
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)		840			840	840	-	-	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	プロモジクロロメタン	107	97	352		556	556	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	5	5	100%	0%
383	5-プロモ-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)		410			410	410	-	-	
384	1-プロモプロパン	2515				2515	31280	33795	93%	7%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	445				445	445	-	-	
387	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)		100			100	100	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	374	702	448		1524	1300	2824	46%	54%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	96%	4%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15				15	0	15	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	36423	2241	391	12921	51976	601373	653350	92%	8%

○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				
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	4				4	3	7	43%	57%
399	ベンズアルデヒド	0	395		11928	12323	80	12403	1%	99%
400	ベンゼン	2015	16354	820	160468	179657	11990	191646	6%	94%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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）		3277			3277		3277	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1		1	-	-
405	ほう素化合物	4427	109	2		4538	31713	36251	87%	13%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						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。）	13336	91043	427003		531382	1492	532874	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	195	5485	101		5780	0	5781	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	6517	6153	60637		73307	4	73311	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2034	7456	338		9828	2814	12642	22%	78%
411	ホルムアルデヒド	10323	1965	1239	117313	130840	13510	144350	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	1325				1325	38609	39934	97%	3%
413	無水フタル酸	25				25	180	205	88%	12%
414	無水マレイン酸	1				1	59	59	99%	1%
415	メタクリル酸	106				106	8	114	7%	93%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						430	430	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	1	1	97%	3%
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	3				3	29	32	90%	10%
420	メタクリル酸メチル	485	111			596	20879	21475	97%	3%
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）		748			748		748	-	-
423	メチルアミン	0				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				
424	メチル=イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		275	165		440		440	-	-
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)		753	102		854		854	-	-
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)		318			318		318	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		40			40		40	-	-
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)		919			919		919	-	-
432	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)		40			40		40	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)		63			63		63	-	-
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)		269			269		269	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						701	701	-	-
438	メチルナフタレン	98	1372	8		1478	8316	9793	85%	15%
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	4				4	0	4	0%	100%
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)		986			986		986	-	-
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)		1910			1910		1910	-	-

○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
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		18			18	18	-	-	
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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)		1144			1144	1144	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	35				35	0	35	0%	100%
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	816				816	9	825	1%	99%
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(別名ピリプチカルブ)		228			228		228	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1889				1889	1	1890	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	355				355	2100	2455	86%	14%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	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)		127	198		325		325	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	0				0	0	0	0%	100%
460	りん酸トリトリル	3				3	0	3	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	57				57	0	57	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	725135	957953	1074669	1583776	4341533	5737231	10078763	57%	43%