

○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	19	149			168	15509	15677	99%	1%
2	アクリルアミド						5	5	-	-
3	アクリル酸エチル		264	15		280	234	514	46%	54%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28				28	7629	7657	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		264	15		280		280	-	-
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	12				12	1403	1415	99%	1%
8	アクリル酸メチル		264	15		280	281	561	50%	50%
9	アクリロニトリル			268		268	16831	17099	98%	2%
10	アクロレイン		124	863	8311	9299	111	9410	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		668	4749	45888	51305	3603	54908	7%	93%
13	アセトニトリル	245	88			333	1800	2133	84%	16%
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	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	9973	2048	43647		55669	2188	57856	4%	96%
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)		301	0		302		302	-	-
23	パラ-アミノフェノール						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)		1	3		4		4	-	-
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。)	20576	24575	182974		228124	220	228344	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	31				31	408	439	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（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	アントラセン					0	0	-	-	
33	石綿				8	8	0	8	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					4	4	-	-	
35	イソブチルアルデヒド					2000	2000	-	-	
36	イソプレン			7523		0	7523	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)	10				10	0	10	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		140			140		140	-	-
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)		230			230		230	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	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)		21			21		21	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		919			919		919	-	-
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)		945			945	53	998	5%	95%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		1307			1307		1307	-	-
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)		2286			2286		2286	-	-
51	2-エチルヘキサン酸					156	156	156	-	-
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)		840			840		840	-	-
53	エチルベンゼン	75995	79486	4878	96435	256794	547558	804352	68%	32%

○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
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		317			317	0	317	0%	100%
56	エチレンオキシド	315				315	5433	5749	95%	5%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	525	180			706	10208	10914	94%	6%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	0	24	0%	100%
59	エチレンジアミン	2				2	3002	3003	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	432		178		610	0	610	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)		3675			3675		3675	-	-
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)		19905			19905		19905	-	-
63	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)		1449	293		1742		1742	-	-
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)		1230	27		1257		1257	-	-
65	エピクロロヒドリン						3950	3950	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						34	34	-	-
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)						7267	7267	-	-
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)		27	0		27		27	-	-
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						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（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
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					3	3	-	-	
76	イプシロン-カプロラクタム					80	80	-	-	
78	2, 4-キシレノール					71	71	-	-	
79	2, 6-キシレノール					880	880	-	-	
80	キシレン	112975	225139	7057	358239	703410	1193619	63%	37%	
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	0	16	0%	100%
83	クメン	1185	77		1705	2967	9394	12361	76%	24%
85	グルタルアルデヒド	32				32		32	-	-
86	クレゾール		70	59		129	5726	5855	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	4				4	235	239	98%	2%
88	六価クロム化合物	4	144			148	22	170	13%	87%
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)		43			43		43	-	-
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)		155	149		304		304	-	-
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)		660			660		660	-	-
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)		753			753		753	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					12500	12500	-	-	
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)		824	149		973	0	973	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)		94	0		94		94	-	-

○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 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				
98	クロロ酢酸					0	0	-	-
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)		2698				2698	-	-
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)		129				129	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1399	387	3393			5179	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	55945	106571	6498			169014	3420	172435
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)		1852	7			1859		1859
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)		110				110	1	111
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)		96				96		96
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)		1673				1673		1673
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)		535				535		535
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(別名マイクロブタニル)		0	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
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)		110			110		110	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)		45			45		45	-	-
125	クロロベンゼン	114	147			261	1110	1371	81%	19%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	142	383			525		525	-	-
127	クロロホルム	391	212	833		1436	2186	3622	60%	40%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					420	420	420	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	101				101	15	116	13%	87%
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)	214				214	2034	2247	90%	10%
134	酢酸ビニル		302	14		316	4786	5102	94%	6%
137	シアナミド		47			47		47	-	-
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)		18			18		18	-	-
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	7		9		9	-	-
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)		204	14		218		218	-	-

○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
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。)	41		345		385	53	438	12%	88%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	48				48		48	-	-
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=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)		294			294		294	-	-
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)		3624			3624	10	3634	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)		1857			1857		1857	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	60				60	34	94	36%	64%
151	1, 3-ジオキサソラン						4136	4136	-	-
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)		1063			1063		1063	-	-
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	313		327		327	-	-
154	シクロヘキシルアミン	3				3	6	9	66%	34%
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	60				60	13626	13686	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	10	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						19	19	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3666	1356	3517	2574	11113	1200	12313	10%	90%
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)		1008			1008		1008	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	851	1756			2607		2607	-	-
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)		324	521		845		845	-	-
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)		1	0		2		2	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		363			363		363	-	-
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)		2480			2480		2480	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1605			1605	0	1605	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5562	960	8420		14941		14941	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8291			8291	1	8291	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	708	184612		185321	710	186031	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
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)		79			79	0	79	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)		3089			3089		3089	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		727	90		817		817	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10866				10866	3900	14766	26%	74%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20506				20506	270811	291317	93%	7%
187	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)		512			512		512	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						348	348	-	-
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						0	0	-	-
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)		980			980		980	-	-
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)		284	6		290		290	-	-
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)		908			908		908	-	-
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)		2476			2476		2476	-	-
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)		83			83		83	-	-
202	ジビニルベンゼン						3	3	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル						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（三重県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-	
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)		171			171	171	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	11	38	61		110	1809	94%	6%	
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	256	120	479		855	855	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2				2	0	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)		3079	662		3741	3741	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	419	14			433	858	66%	34%	
218	ジメチルアミン	246				246	64	21%	79%	
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)		1233			1233	1233	-	-	
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	548	1546	17501		19594	0	19594	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)		13			13	13	-	-	
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)		995	205		1200	1200	-	-	
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	-	-	

○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				
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)		4547			4547	4547	-	-
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					1	1	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2766				2766	563	17%	83%
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)		406			406	406	-	-
234	臭素	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)		60			60	60	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	0	10%	90%
238	水素化テルフェニル						0	-	-
239	有機スズ化合物	2				2	0	11%	89%
240	スチレン	4522	1420		27092	33034	169938	84%	16%
242	セレン及びその化合物						6	-	-
243	ダイオキシン類	651.96042422	325.32642473	0.7052919	24.1068946	1002.09903546	2077.1936116	67%	33%
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)		25088			25088	25088	-	-
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)		7989	1		7990	7990	-	-
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)		413	73		486	486	-	-
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)		6385	2288		8673	8673	-	-

○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				
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)		334	38		372	372	-	-
253	チオりん酸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)		400			400	400	-	-
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)		2244			2244	2244	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸					5	5	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)					130	130	-	-
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)		750			750	750	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)	29				29	29	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)		2400	682		3082	3082	-	-
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)		1027			1027	1027	-	-
262	テトラクロロエチレン	2892				2892	2894	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)		101			101	101	-	-
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)		112	76		188	188	-	-
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)	46	1090			1136	1139	0%	100%
270	テレフタル酸					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（三重県）

表3-2 都道府県別

(13 / 19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				
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8				65	73	88%	12%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）					65	65	-	-
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	3283	457	33915		1	37656	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	325				14704	15028	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	10	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					29	29	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	7936				176	8112	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	11				11	11	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		5513			5513	5513	-	-
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）		490			490	490	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	6318	1341	7519		15178	15178	-	-
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					0	0	-	-
292	トリブチルアミン					0	0	-	-
293	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）		2300			2300	2300	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20180	2294	0	30087	52562	275129	84%	16%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8767	4291	473	32385	45916	54767	54%	46%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	421	99%	1%
299	トルイジン					0	0	-	-
300	トルエン	157808	94726	3766	574564	830864	1763636	68%	32%
302	ナフタレン	942	915	3787		5644	7381	57%	43%

排出年度：平成25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（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
304	鉛	0				0	11	11	99%	1%
305	鉛化合物	29	655			684	54	738	7%	93%
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	0				0	33	33	100%	0%
309	ニッケル化合物	419				419	1131	1550	73%	27%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	34				34	6	40	15%	85%
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)		828			828		828	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		963			963		963	-	-
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)		1416			1416	0	1416	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)		5058			5058		5058	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						0	0	-	-
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)		210			210		210	-	-
332	砒素及びその無機化合物						13	13	-	-
333	ヒドラジン	294				294	7708	8003	96%	4%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						2413	2413	-	-
340	ビフェニル		2			2	0	2	0%	100%
342	ピリジン						32	32	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		409			409		409	-	-

○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				
348	フェニレンジアミン					1	1	-	-
349	フェノール	81				81	19301	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)		429	82		511	511	-	-
351	1,3-ブタジエン		696	1008	30210	31914	12540	28%	72%
352	フタル酸ジアリル					5	5	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	704	2		718	11	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	47	11			58	1494	96%	4%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14				14	0	0%	100%
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)		564	506		1070	1070	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					0	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)		820			820	820	-	-
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)		958			958	958	-	-
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)		1150			1150	1150	-	-
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)		328			328	328	-	-
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)		110	104		214	214	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					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
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)		30			30	30	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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	-	-	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール					0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1104				1104	99893	100997	99%	1%
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)		1995			1995	1995	-	-	
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	98	91	353		542	542	-	-	
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)		65	185		250	250	-	-	
384	1-ブromoプロパン	2170				2170	38522	40692	95%	5%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	722				722	722	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	165	524	572		1261	4100	5361	76%	24%
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	59893	11765	602	101342	173601	604414	778016	78%	22%
393	ベタナフトール					0	0	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	6	2%	98%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					3	3	-	-	
399	ベンズアルデヒド		415		10462	10877	70	10947	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
400	ベンゼン	3044	17188	823	151670	172724	11085	183809	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)		4350			4350		4350	-	-
405	ほう素化合物	171	38	5		214	26454	26668	99%	1%
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。)	9211	64743	465538		539492	1313	540805	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	52	2788	145		2985	0	2985	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	5003	4847	70889		80738	6	80744	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	786	6303	381		7470	2344	9813	24%	76%
411	ホルムアルデヒド	3291	2072	1244	110400	117008	11735	128743	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	4				4	28593	28596	100%	0%
413	無水フタル酸						140	140	-	-
414	無水マレイン酸						69	69	-	-
415	メタクリル酸	8				8	24	31	76%	24%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						4	4	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						44	44	-	-
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						36	36	-	-
420	メタクリル酸メチル		116			116	23205	23321	100%	0%
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)		590			590		590	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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)		554	171		725		725	-	-

○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				
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)		518	163		681	681	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		290			290	290	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		1097			1097	1097	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		60			60	60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		13			13	13	-	-
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)		214			214	214	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					2400	2400	-	-
438	メチルナフタレン	9	1330			1339	3572	73%	27%
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					1	1	-	-
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)		1063			1063	1063	-	-

○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 イキシ類は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				
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)		3209			3209	3209	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		644			644	644	-	-
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	60				60	18	23%	77%
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)		120			120	120	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	60				60	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	170				170	5	3%	97%
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	64				64	3300	98%	2%
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
457	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)		1342	173		1516	1516	-	-
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	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	626784	839551	1075922	1581373	4123630	5357190	57%	43%