

○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	820	62			882	10588	11470	92%	8%
2	アクリルアミド	1				1	5	6	82%	18%
3	アクリル酸エチル	18	276	8		302	350	652	54%	46%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21				21	3778	3799	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		276	8		284		284	-	-
7	アクリル酸ブチル	49				49	2979	3028	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	276	8		284	270	554	49%	51%
9	アクリロニトリル	2		109		111	3298	3409	97%	3%
10	アクロレイン		61	352	1259	1672	2	1674	0%	100%
12	アセトアルデヒド	765	543	1936	14753	17997	2499	20496	12%	88%
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	23854	68	101984		125905	1396	127301	1%	99%
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)		190	0		190		190	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
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。)	33866	10923	72609		117398	1	117399	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	183				183	374	557	67%	33%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				6	6	0	6	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン		417	3060	1767	5244	0	5244	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)	1				1	0	1	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
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)		60			60	60	-	-	
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)		213			213	213	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	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)		161			161	161	-	-	
47	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)		660			660	660	-	-	
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)					61	61	-	-	
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)		581			581	581	-	-	
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	320	-	-	
53	エチルベンゼン	75990	27522	7839	19822	131173	808535	939708	86%	14%
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)		278			278	0	278	0%	100%
56	エチレンオキシド	207				207	11834	12041	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1364				1364	16553	17917	92%	8%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	417				417	0	417	0%	100%
59	エチレンジアミン	3				3	10	13	76%	24%
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)		4950			4950		4950	-	-
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)		13088			13088		13088	-	-

○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				
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)		2185			2185	2185	-	-
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)		702	38		740	740	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	2600	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	11				11	5	31%	69%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1028	100%	0%
73	1-オクタノール	0	4			4	0	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1				1	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	21				21	2	10%	90%
78	2, 4-キシレノール						17	-	-
79	2, 6-キシレノール						830	-	-
80	キシレン	91417	130490	8888	70876	301672	997517	77%	23%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	40				40	0	0%	100%
83	クメン	1387	53	13	391	1843	8266	82%	18%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
86	クレゾール	29	17	51		97	1740	95%	5%
87	クロム及び三価クロム化合物	63	0			63	203	76%	24%
88	六価クロム化合物	3				3	22	89%	11%
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)		221			221	221	-	-
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			155	155	-	-

○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
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)		567			567		567	-	-
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)		1615			1615		1615	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	12900	12902	100%	0%
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)		701	118		819	0	819	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)		123	0		123		123	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		1389			1389		1389	-	-
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)		1540			1540		1540	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1438	388	3337		5163		5163	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	264	5179	984		6427	3240	9667	34%	66%
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)		1169			1169		1169	-	-
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)		2			2	2	4	44%	56%
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)		958			958		958	-	-

○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
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)		572			572			-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					0	0	-	-	
125	クロロベンゼン	670	198			868	7	875	1%	99%
127	クロロホルム	649	216	877		1742	11329	13071	87%	13%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	325	0	0		325	10	336	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)	851				851	1600	2451	65%	35%
134	酢酸ビニル	338	183	13		533	3468	4001	87%	13%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	107		140		247	57	304	19%	81%
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)		1104			1104	9	1113	1%	99%
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)		358			358		358	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	2	84%	16%
150	1,4-ジオキサン	118				118	59	177	33%	67%
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)		165			165		165	-	-
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)		9	457		465		465	-	-
154	シクロヘキシルアミン						5	5	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	263				263	8720	8983	97%	3%

○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)						13	13	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	21					0	21	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2186	346	2826	1946	7304	8200	15504	53%	47%
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)		1582			1582		1582	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	171	362			533	0	533	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		196			196		196	-	-
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)	2	3398			3399	13	3412	0%	100%
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)		88			88		88	-	-
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)		139			139		139	-	-
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)		2726			2726		2726	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		5284			5284	0	5284	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5611	922	7919		14452		14452	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	72				72		72	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2617			2617	1	2618	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
181	ジクロロベンゼン	179		77172		77352	0	77352	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)		62			62		62	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1471			1471		1471	-	-
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)		1421			1421		1421	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)						0	0	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25917				25917	100323	126241	79%	21%
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)		630			630		630	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	130	130	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	1279	1279	100%	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)		588			588		588	-	-
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)		86	7		93		93	-	-
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)		912			912		912	-	-
203	ジフェニルアミン	7				7	0	7	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)		54			54		54	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	10	134	20		164	737	901	82%	18%
209	ジプロモクロロメタン	218	113	453		784		784	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						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)		1746	1057		2803		2803	-	-

○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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	245	28			273	321	594	54%	46%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	0	3	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						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)		393			393		393	-	-
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	190	3146	18640		21976	0	21976	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)		127			127		127	-	-
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)		1470			1470		1470	-	-
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)		2406			2406		2406	-	-
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				35283	35283	1	35284	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13273				13273	199	13472	1%	99%
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)		380			380		380	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	23	26	92%	8%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	4246	376	0	6932	11554	53063	64618	82%	18%
242	セレン及びその化合物	2				2	5	7	76%	24%
243	ダイオキシン類	730.076969620231	231.559257267793	0.4115968906	21.9202391228264	983.968062901434	2652.27215483	3636.240217731434	73%	27%

○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				
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)		11773			11773	11773	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0%	100%
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)		5444			5444	5444	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		803			803	803	-	-
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)		194			194	194	-	-
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)	0	3497	421		3918	3918	-	-
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)		84	8		92	92	-	-
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0				0	105	100%	0%
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)	17	487			503	0	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)	74	3335			3409	3409	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	2087	604		2691	2691	-	-
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)		744			744	744	-	-
262	テトラクロロエチレン	768				768	2702	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					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

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
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)		71			71	71	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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)	51	1690			1741	3	1744	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。)	77	30			107	44	152	29%	71%
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			1	77	78	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7762	3474	23902		35138	1	35139	0%	100%
277	トリエチルアミン	292				292	3907	4199	93%	7%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						51	51	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	2941				2941	9	2950	0%	100%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	2251			2251		2251	-	-
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)		5	303		308		308	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4302	798	6852		11952		11952	-	-
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)		1930			1930		1930	-	-
298	トリレンジイソシアネート	6				6	77	83	93%	7%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	184847	43379	3324	137101	368651	1419889	1788540	79%	21%

○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
302	ナフタレン	2053	1307	1	263	3625	9239	12864	72%	28%
308	ニッケル	0				0	23	23	99%	1%
309	ニッケル化合物	639				639	957	1596	60%	40%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						13	13	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	0	81%	19%
321	バナジウム化合物	45				45	33	78	42%	58%
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）		299			299		299	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		737			737		737	-	-
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）	8	1089			1097		1097	-	-
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）		2340			2340		2340	-	-
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）		246			246		246	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	10	17	60%	40%
333	ヒドラジン	2				2	732	734	100%	0%
336	ヒドロキノン	6				6	16	22	73%	27%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						83	83	-	-
340	ビフェニル		7			7	1	8	17%	83%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	2				2		2	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		27			27	0	27	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				
347	N-フェニルマレイミド					0	0	-	-
348	フェニレンジアミン					0	0	-	-
349	フェノール	88				88	11894	99%	1%
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)	8	218	138		364	364	-	-
351	1,3-ブタジエン		314	411	8117	8842	11380	56%	44%
354	フタル酸ジブチル	45	454			498	3	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	375				375	744	66%	34%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	7				7	0	3%	97%
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)		1297	478		1775	1775	-	-
360	N-[1-(N-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)		690			690	690	-	-
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(別名シハロポップブチル)		871			871	871	-	-
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)		1700			1700	1700	-	-
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)		347			347	347	-	-
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BPFS)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2738				2738	44536	94%	6%
375	2-ブテナール		2		45	47	0	0%	100%
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)		2486			2486	2486	-	-

○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				
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)		1470			1470	1470	-	-
381	ブロモジクロロメタン	96	95	374		565	565	-	-
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)		4369			4369	4369	-	-
384	1-プロモプロパン	4357				4357	32460	88%	12%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	372	639	887		1898	2700	59%	41%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	4	62%	38%
392	ヘキサン	51652	3050	403	29021	84125	447159	84%	16%
393	ベタナフトール						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	38				38	1	3%	97%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	104		1459	1563	0	0%	100%
400	ベンゼン	4684	3326	336	55684	64030	8472	12%	88%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		30			30	30	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	913	62	36		1010	11932	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	23498	77131	259271		359900	1177	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	114	4079	570		4764	0	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	10171	6719	61814		78705	6	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
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	506	6033	712		7251	0	7251	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	47583	1982	507	44795	94867	7182	102049	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	37				37	17234	17271	100%	0%
413	無水フタル酸	4				4	3	7	43%	57%
415	メタクリル酸	92				92	12	103	12%	88%
420	メタクリル酸メチル	1062	122	0		1183	13496	14680	92%	8%
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)		1126			1126		1126	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		260	162		422		422	-	-
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)		136	102		238		238	-	-
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ビン)		1579			1579		1579	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						1537	1537	-	-
438	メチルナフタレン	48	2797			2845	1576	4421	36%	64%
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)		9			9		9	-	-
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)		45			45		45	-	-
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ビン)		73			73		73	-	-
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)		200			200		200	-	-

○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
446	4, 4' -メチレンジアニリン	16				16	0	16	0%	100%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	140				140	23	163	14%	86%
453	モリブデン及びその化合物	138				138	8	146	5%	95%
456	りん化アルミニウム	167				167		167	-	-
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)		799	66		865		865	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	6				6	0	6	6%	94%
461	りん酸トリフェニル	10				10	0	10	0%	100%
462	りん酸トリブチル	1	240			241		241	-	-
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	8				8	0	8	0%	100%
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1				1		1	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	1	3	33%	67%
565	アクリル酸重合物	0	147			147	0	147	0%	100%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						0	0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	280			280	18	298	6%	94%
568	アセチルアセトン	16				16	0	16	0%	100%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	340			340		340	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	3423			3423		3423	-	-

○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
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	4017	574	16315		20906	0	20906	0%	100%
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	7513	7565	6419		21497	4	21502	0%	100%
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	8368	1294	23		9684	0	9684	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	1337	1310	1995		4642	0	4642	0%	100%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。)	321	202	114		638	0	638	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
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	32712	2735	429		35877	0	35877	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	611	816	333		1759	0	1759	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		398			398		398	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	4			4	13	17	78%	22%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)		146			146	0	146	0%	100%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		228			228		228	-	-
590	エチリデンノルボルネン	3				3		3	-	-
591	エチルシクロヘキサン	1		321		322	139	460	30%	70%
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)		50			50		50	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	146	9	579		734		734	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	8892	716	1661		11270	170195	181464	94%	6%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	16708	178	7086		23971	12100	36071	34%	66%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		38	6		44		44	-	-

○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
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	1				1	0	1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	111489	360			111849	560000	671849	83%	17%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	160				160	0	160	0%	100%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	0	1	0%	100%
603	過酢酸	93				93	0	93	0%	100%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	3	206149	360		206512		206512	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素（別名イマゾスルフロニル）		338			338		338	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物（2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。）（別名S-メトラクロール）		1615			1615		1615	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン（別名ペントキサゾン）		1008			1008		1008	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド（別名フラメトピル）	7	12			19		19	-	-
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド（別名チアジニル）	0	594			594		594	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド（別名ジメテナミドP）		1026			1026		1026	-	-

○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				
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		605			605	605	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		427	0		427	427	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1120	6		1126	1126	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		651			651	651	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		538			538	538	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		64			64	64	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		941			941	941	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		1062			1062	1062	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	40			40	40	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	22	93	24		140	1349	1488	91%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	717	246	503		1466	21295	22761	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
629	シクロヘキサン	37417	302		2552	40271	212204	252475	84%	16%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	7				7		7	-	-
631	シクロヘキセン	10				10		10	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	16				16	360	377	96%	4%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		11			11		11	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		1358			1358		1358	-	-
635	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)		32			32		32	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク口ホスメチル)		75			75		75	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		173			173		173	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	406	3240	683		4329	0	4329	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		250			250		250	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		6463			6463		6463	-	-
647	2', 6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		702			702		702	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=タ-シャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)		392			392		392	-	-
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン						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
653	ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン	0	1615	55		1670	0	1670	0%	100%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル（別名スピロメシフェン）		53			53		53	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド（別名ベンチオピラド）	1	62			63		63	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド（別名ペンフルフェン）	0	622			622		622	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル（別名シエノピラフェン）		60			60		60	-	-
658	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）		7			7		7	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド（別名フルベンジアミド）	0	152			152		152	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	3				3	0	3	0%	100%
662	アルファ-(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)-オルト-トルイル酸メチル（別名ペンスルフロメチル）		425			425		425	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン（別名ピリフタリド）		153			153		153	-	-
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキンドを除く。）	1	0			1	0	1	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	4	4	99%	1%
668	炭酸リチウム	1				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				
670	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)		160			160	160	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		144			144	144	-	-
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		176			176	176	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	575				575	14381	96%	4%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		176			176	176	-	-

○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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	200	200	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	88	742	1282		2112	0	2112	0%	100%
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	0	0	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	-
684	トリオクチルアミン						0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		160			160		160	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	396	162	1695		2253	0	2253	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	435	235	21		692	0	692	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	16204	37155	1652	39159	94171	173130	267301	65%	35%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	37				37	0	37	0%	100%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2				2	15	17	90%	10%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	701	842	4112		5656	0	5656	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1006		2043		3049		3049	-	-
697	鉛及びその化合物	98				98	24	122	20%	80%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	560				560	2900	3460	84%	16%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	12	13	96%	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
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	316	674	327		1317	0	1317	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		127			127		127	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		1908			1908		1908	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)		0			0	0	0	0%	100%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	18	18	100%	0%
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	5742	616	3342		9700	0	9701	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1755	12	11767		13534	6600	20134	33%	67%
710	フタル酸ジオクチル						170	170	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	0	0%	100%
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		52			52		52	-	-

○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				
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		480			480	480	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	33	282	71		386	940	71%	29%
721	フルフラール	0				0	88	100%	0%
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		135	0		135	135	-	-
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		171			171	171	-	-
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブrom)		125			125	125	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0				0	0	0%	100%
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	451	41		347	840	190000	100%	0%
731	ヘブタン	6611	1106		9628	17345	74214	81%	19%
736	無水酢酸	37				37	7	16%	84%
737	メチルイソブチルケトン	54681	4581	858	308	60426	148807	71%	29%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート						0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		495			495	495	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	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				
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		120			120	120	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		2009	10		2019	2019	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	2257	1406	0		3664	41575	92%	8%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						0	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		428			428	428	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	163	388	474		1025	671	40%	60%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0%	100%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						26	-	-
754	硫酸ジメチル						0	-	-
	合計	963948	766252	737177	481512	2948889	5763456	66%	34%