

○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	1169	99			1268	16262	17530	93%	7%
2	アクリルアミド	10				10	0	10	0%	100%
3	アクリル酸	9				9	8001	8010	100%	0%
4	アクリル酸エチル		434	18		451	385	837	46%	54%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		434	18		451		451	-	-
6	アクリル酸メチル		434	18		451	1000	1451	69%	31%
7	アクリロニトリル	1		350		351	27001	27352	99%	1%
8	アクロレイン		107	1127	9109	10343	142	10485	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	528				528	2	529	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	797	6202	81063	88061	4251	92312	5%	95%
12	アセトニトリル	367	400			767	120	887	14%	86%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	10707	1061	19308		31076	11334	42410	27%	73%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0	0	0	0%	100%
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		384	0		385		385	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	2	2175	901		3078	0	3078	0%	100%
22	アリルアルコール						17	17	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	30557	8873	221860		261290	1830	263120	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	134				134	2813	2947	95%	5%
26	石綿				13	13	0	13	0%	100%
27	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						100	100	-	-
28	イソプレン			9792		9792	440	10232	4%	96%
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	64				64	1	64	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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	453	838			1291	180	1471	12%	88%
32	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	0%	100%
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		49			49		49	-	-
36	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)		1314	134		1448		1448	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		1397			1397	343	1740	20%	80%
38	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)		858			858		858	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		3468			3468		3468	-	-
40	エチルベンゼン	56641	70354	5632	140860	273487	495743	769230	64%	36%
42	エチレンオキシド	331	1855			2186	8150	10336	79%	21%
43	エチレングリコール	31675	10252	1549		43476	2086	45562	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5502	240			5742	3628	9370	39%	61%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	96				96	225	321	70%	30%
46	エチレンジアミン	17				17	72	89	81%	19%
47	エチレンジアミン四酢酸	605		1155		1760	220	1980	11%	89%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		8225			8225		8225	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	16	19463			19479		19479	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1544	269		1813		1813	-	-
54	エピクロロヒドリン						4100	4100	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）						7744	7744	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		2			2	0	2	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	0	0	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						18	18	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム						4700	4700	-	-
62	2, 6-キシレノール						1240	1240	-	-
63	キシレン	171572	350748	16125	519427	1057872	1495249	2553120	59%	41%
64	銀及びその水溶性化合物	149				149	1	150	0%	100%
65	グリオキサール	1				1	1	1	-	-
66	グルタルアルデヒド	8				8	8	8	-	-
67	クレゾール	1	197	69		267	11710	11977	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	534				534	341	875	39%	61%
69	六価クロム化合物	603	200			804	165	968	17%	83%
74	クロロエタン						0	0	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン（別名アトラジン）		15			15		15	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド（別名メトラクロール）		205			205		205	-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						25800	25800	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラートルイジン（別名フルアジナム）		738			738	0	738	0%	100%
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-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）		104			104		104	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド（別名プレチラクロール）		2558			2558	0	2558	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				
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		86			86		86	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3409	1011	7395	0	11815		11815	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	97804	27632	1680	0	127116	1100	128216	1%	99%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		358	279		637	10	647	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		225			225		225	-	-
93	クロロベンゼン	2	50			52	1600	1652	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	43	43	0	0	86		86	-	-
95	クロロホルム	314	215	742		1271	10424	11695	89%	11%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						1400	1400	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		4			4	0	4	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		69			69	0	69	0%	100%
99	五酸化バナジウム	22				22	0	22	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1896				1896	25	1921	1%	99%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3121				3121	4779	7900	60%	40%
102	酢酸ビニル		1291	29		1320	40228	41548	97%	3%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		10			10		10	-	-

○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
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		450		466	92	558	16%	84%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2	12	14	87%	13%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		2846			2846	64	2910	2%	98%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		2127			2127		2127	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1,4-ジオキサン	108				108	300	408	73%	27%
114	シクロヘキシルアミン	6				6	1006	1011	99%	1%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	53				53	0	53	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	7				7	15534	15541	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						64	64	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						123	123	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3411	1567	2157	5182	12317	1300	13617	10%	90%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		179	471		650		650	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	47	210	0	0	256		256	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		175			175		175	-	-

○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				
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		459			459	459	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	4	1942			1946	1956	1%	99%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		876			876	876	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		522			522	522	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	73600	1999	14612	0	90210	113131	20%	80%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)					17000	17000	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	899				899	899	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	263				263	2363	89%	11%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		11468			11468	11475	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	5425	432		5857	5870	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		214	256594		256808	257548	0%	100%
141	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)		30			30	30	0%	100%
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1184			1184	1184	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		549			549	549	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12506	0	0	0	12506	12836	3%	97%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38305				38305	931576	96%	4%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		460			460	460	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		1620	40		1660	1660	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		40			40	40	-	-

○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

(7 / 14 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				
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		2786	113		2899	2899	-	-
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35	35	-	-
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		549	78		627	627	-	-
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		5428			5428	5428	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		477			477	477	-	-
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		68			68	68	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール					0	0	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		634			634	634	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70	70	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8235	2696	17385		28316	28316	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		3021	416		3437	3437	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		953	192		1145	1145	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		298			298	298	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	530	1178	4		1712	3284	48%	52%

排出年度：平成19年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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				
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		444			444		444	-	-
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		210			210		210	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	2	2	77%	23%
176	有機スズ化合物	23				23	5	28	18%	82%
177	スチレン	215	1580	0	42669	44463	316914	361378	88%	12%
178	セレン及びその化合物	19				19	32	51	63%	37%
179	ダイオキシン類	1962.50256606	1213.23238606	1.40183067	26.38181287	3203.51859566	9530.5808657	12734.09946136	75%	25%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		33810			33810		33810	-	-
181	チオ尿素	2				2	0	2	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		1126	310		1436		1436	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		80			80		80	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	3	4164	55		4223		4223	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クオルピリホス)		370			370		370	-	-
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		828	139		967		967	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	2	6042	1038		7081		7081	-	-
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		966	57		1023		1023	-	-

○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				
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		171			171	171	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		680			680	680	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		408			408	408	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	388			388	0	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	2	2546	625		3172	3172	-	-
200	テトラクロロエチレン	10727				10727	43	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9	0	0%	100%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	212	1015			1227	20	2%	98%
205	テレフタル酸						0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	355	12			367	352	49%	51%
208	トリクロロアセトアルデヒド						2600	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	822	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						20	-	-
211	トリクロロエチレン	10660				10660	47965	82%	18%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	28	24594			24622	24622	-	-
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		270			270	270	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2436	1170	5725	0	9332	9332	-	-
218	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	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		2230	12		2242	2242	-	-

○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				
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	100	47	172		319		319	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12803	7331	692	53630	74455	79291	153746	52%	48%
226	パラトルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	253965	166572	6838	870149	1297524	3376751	4674275	72%	28%
230	鉛及びその化合物	266	1128			1394	63	1457	4%	96%
231	ニッケル	340				340	31	371	8%	92%
232	ニッケル化合物	1930				1930	1299	3229	40%	60%
233	ニトリロ三酢酸						140	140	-	-
241	二硫化炭素	11				11		11	-	-
242	ノニルフェノール						21	21	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	611				611	1004	1616	62%	38%
245	2, 4-ビス（エチルアミノ）-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン（別名シメトリン）		1422			1422		1422	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1213	23		1236		1236	-	-
249	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）		139			139	0	139	0%	100%
250	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）N, N'-エチレンビス（チオカルバモイルチオ亜鉛）（別名ポリカーバメート）		7527			7527		7527	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム＝クロリド	176	166	486		829	3100	3929	79%	21%
252	砒素及びその無機化合物	4				4	28	32	87%	13%
253	ヒドラジン	1321				1321	2013	3334	60%	40%
254	ヒドロキノン	491				491	0	491	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						5430	5430	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール（別名ピテルタノール）		46	4		50		50	-	-
259	ピリジン	6				6	0	6	0%	100%
260	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
263	パラフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	1232				1232	38561	39793	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
267	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)		370	131		501	501	-	-	
268	1,3-ブタジエン		723	1314	70378	72415	12310	84725	15%	85%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					0	0	-	-	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	291	645	1		937	16	953	2%	98%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	466	15			481	1432	1913	75%	25%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15				15	10	25	40%	60%
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		851	505		1356		1356	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		160			160		160	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		785			785		785	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		1050			1050		1050	-	-
278	ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		131	109		240		240	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPFS)		432			432		432	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		80			80		80	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		110			110		110	-	-
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	858				858	109191	110049	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
284	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		210			210	210	-	-	
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	19	11	0	0	30	4	34	12%	88%
287	2-ブロモプロパン						0	0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2708				2708		2708	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		143			143		143	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		162			162		162	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	95	97	99%	1%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						97	97	-	-
298	ベンズアルデヒド		336		16122	16458	88	16546	1%	99%
299	ベンゼン	2153	16896	1072	240130	260251	10799	271051	4%	96%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		1936			1936		1936	-	-
304	ほう素及びその化合物	6815	132	5		6953	59578	66530	90%	10%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11506	58312	340611		410428	31165	441593	7%	93%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1189	1159	206		2555	6	2561	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7190	9572	481		17242	4814	22057	22%	78%
310	ホルムアルデヒド	3209	3233	1622	207335	215398	12018	227416	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	1154				1154	65990	67145	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	220	220	100%	0%
313	無水マレイン酸	16				16	46	62	74%	26%

○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				
314	メタクリル酸	13				13	5	19	27%	73%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						520	520	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	30	183	0		213	14951	15164	99%	1%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		820			820		820	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		400			400		400	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			239		239		239	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		506	174		680		680	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		612	197		809		809	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		467			467		467	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		60			60		60	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200		200	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	0	50	0%	100%
335	アルファ-メチルスチレン						2491	2491	-	-
336	3-メチルピリジン						0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						4	4	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	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	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		569			569		569	-	-
345	メルカプト酢酸						2	2	-	-

○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				
346	モリブデン及びその化合物	1299				1299	2	1301	0%	100%
350	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）		7818	485		8303		8303	-	-
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）						0	0	-	-
	合計	893245	950790	950924	2256066	5051025	7353801	12404826	59%	41%