

○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	62	70			132	13817	13949	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	5	6	77%	23%
3	アクリル酸エチル		313	22		335	394	728	54%	46%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33				33	9104	9138	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		313	22		335		335	-	-
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	17				17	780	797	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	313	22		335	260	595	44%	56%
9	アクリロニトリル			194		194	10381	10576	98%	2%
10	アクロレイン		144	627	7265	8035	90	8125	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	745	3447	42058	46250	3912	50162	8%	92%
13	アセトニトリル	198	162			360	6473	6833	95%	5%
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	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	16337	1766	60595		78698	2521	81219	3%	97%
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)		160	0		161		161	-	-
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		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。)	23939	12576	167502		204017	185	204202	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	66				66	717	783	92%	8%
32	アントラセン						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
33	石綿				7	7	0	7	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						2	2	-	-
35	イソブチルアルデヒド						2231	2231	-	-
36	イソプレン			5463		5463	0	5463	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)	14				14	14	28	50%	50%
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		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)		258			258		258	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				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)		42			42		42	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		967			967		967	-	-
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)						25	25	-	-
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)		773			773		773	-	-
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)		1032			1032		1032	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						187	187	-	-
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)		800			800		800	-	-
53	エチルベンゼン	79102	58863	9723	85426	233114	640071	873184	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
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)		339			339	0	339	0%	100%
56	エチレンオキシド	250				250	15147	15397	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	988	26			1014	14770	15784	94%	6%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	64				64	0	64	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	2934	2934	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	109		618		728	0	728	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)		5600			5600		5600	-	-
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)		22002			22002		22002	-	-
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)		2172			2172		2172	-	-
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)		974	13		986		986	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	4200	4200	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						13	13	-	-
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)	0				0	6765	6765	100%	0%
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)		39	0		39		39	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	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	11				11	1	12	6%	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					小計
76	イブシロン-カプロラクタム					140	140	-	-	
78	2, 4-キシレノール					48	48	-	-	
79	2, 6-キシレノール					1040	1040	-	-	
80	キシレン	134197	248843	12355	324914	720310	1003896	58%	42%	
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	0%	100%	
83	クメン	1130	2		1499	2631	5962	69%	31%	
85	グルタルアルデヒド	7				7	7	-	-	
86	クレゾール	0	42	39		81	4360	98%	2%	
87	クロム及び三価クロム化合物	49				49	254	84%	16%	
88	六価クロム化合物	3	145			148	9	6%	94%	
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)		132			132		-	-	
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)		158			158		-	-	
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)		732			732		-	-	
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)		1088			1088		-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	8900	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)		499	437		937	0	937	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)		83	0		83		83	-	-
98	クロロ酢酸						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				
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)		2096			2096	2096	-	-
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)		532			532	532	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1792	384	3383		5560	5560	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31349	54151	3250		88750	92261	4%	96%
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)		2585			2585	2585	-	-
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)		79	29		108	108	0%	100%
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)		174			174	174	-	-
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)		503			503	503	-	-
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)		350			350	350	-	-
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)		12	0		12	12	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		132			132	132	-	-

○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				
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	143	196			339	9	348	3%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）		59			59		59	-
127	クロロホルム	368	236	835		1438	6231	7669	81%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						31	31	-
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	159	0	0		159	14	173	8%
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）	1380				1380	2620	4000	65%
134	酢酸ビニル	227	264	17		508	4464	4972	90%
137	シアナミド		20			20		20	-
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）		1	18		19		19	-
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）		90	4		95		95	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	57		249		306	25	331	8%
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）		49			49		49	-
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）		2028			2028	3	2031	0%
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）		789			789		789	-

○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				
149	四塩化炭素	0				0	0	81%	19%
150	1, 4-ジオキサン	36				36	24	40%	60%
151	1, 3-ジオキソラン						5410	-	-
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)		716			716	716	-	-
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)		13	497		510	510	-	-
154	シクロヘキシルアミン	0				0	5	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	50				50	13025	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						6	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2304	681	3418	2224	8627	1100	11%	89%
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)		900			900	900	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	676	1384			2060	2060	-	-
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)		172			172	172	-	-
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)		1017			1017	1017	-	-
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	-	-

○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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		114			114	114	-	-	
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)		198			198	198	-	-	
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)		3106			3106	3106	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1804			1804	0	1804	0%	100%
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	3682	953	8390		13025	13025	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		5847			5847	0	5847	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	394	122415		122810	792	123602	1%	99%
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)		91			91	0	91	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)		2588			2588		2588	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		1210			1210		1210	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	13967				13967	2701	16668	16%	84%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24025				24025	168246	192271	88%	12%
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)		252			252		252	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						265	265	-	-



○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	
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					82	82	-	-		
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)		1296				1296	-	-		
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)		144	9			153	-	-		
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)		2412				2412	-	-		
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)		2670				2670	-	-		
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-		
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-		
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-		
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					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)		81				81	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	122	23			151	507	657	77%	23%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	195	119	449			762		762	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1					1	0	1	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)		813	322			1136		1136	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	224	21				245	813	1058	77%	23%
216	N, N-ジメチルアニリン	0					0	0	0	-	-
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	10					10	0	10	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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						2	2	-	-
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)		748					748	-	-
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	117	1604	16881			0	18602	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)		157					157	-	-
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)		1485					1485	-	-
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)		4755					4755	-	-
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	24107				24107	689	24796	3%	97%
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)		484					484	-	-
234	臭素	0					0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0					0	0	0%	100%
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	-	-
237	水銀及びその化合物	25					0	25	0%	100%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1					0	1	0%	100%
240	スチレン	2957	1525		22772			149027	85%	15%
242	セレン及びその化合物	7					90	97	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
243	ダイオキシン類	523.974712913068	224.752263310436	0.6939356782	21.9138160257079	771.334727927445	1795.63406312	2566.968791047445	70%	30%
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)		27619			27619		27619	-	-
245	チオ尿素	0				0	29	29	100%	0%
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)		7377			7377		7377	-	-
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)		215			215		215	-	-
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)		527			527		527	-	-
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)		5542	998		6540		6540	-	-
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MP P)		115	28		142		142	-	-
253	チオリン酸O-4-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)		160			160		160	-	-
254	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)		884			884		884	-	-
256	デカン酸		7			7	5	12	40%	60%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	101	101	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)	0	845			845	0	845	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)	3				3	0	3	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)		1844	764		2608		2608	-	-

○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
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)		562			562		562	-	-
262	テトラクロロエチレン	2370				2370	1	2371	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(別名フェルトリン)		70			70		70	-	-
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)		89			89		89	-	-
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)	3	980			983	1	983	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。)	24				24	68	93	74%	26%
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	60	64	94%	6%
274	ターシャリドデカンチオール						230	230	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5972	880	45442		52294	2	52295	0%	100%
277	トリエチルアミン	803				803	8004	8806	91%	9%
278	トリエチレンテトラミン	25				25	0	25	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						37	37	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	4519				4519	753	5272	14%	86%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3903			3903		3903	-	-
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)		33	322		355		355	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5973	827	7237		14037		14037	-	-

○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					小計
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)		2520					2520	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24735	2197	703	37830	65465	125664	191129	66%	34%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10396	14170	1444	29877	55886	47077	102964	46%	54%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	421	425	99%	1%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	177120	97000	12732	551120	837973	1638910	2476884	66%	34%
302	ナフタレン	2115	1138	1861	267	5381	9316	14697	63%	37%
304	鉛	0				0	9	9	99%	1%
305	鉛化合物	67	671			738	44	782	6%	94%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	3	3	96%	4%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	21	21	100%	0%
309	ニッケル化合物	474				474	739	1213	61%	39%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
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	0				0		0	-	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	21%	79%
321	バナジウム化合物	40				40	17	57	30%	70%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	25				25		25	-	-

排出年度：平成29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

(14 / 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					小計
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)		458			458	458	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		706			706	706	-	-	
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)					0	0	-	-	
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)		7319			7319	7319	-	-	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	2	0%	100%	
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		93			93	93	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	5				5	8	60%	40%	
333	ヒドラジン	203				203	2941	94%	6%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	-	-	
336	ヒドロキノン	9				9	17	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						513	-	-	
340	ビフェニル						1	-	-	
341	ピペラジン						0	-	-	
342	ピリジン	1				1	2	74%	26%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	-	-	
346	2-フェニルフェノール						0	-	-	
348	フェニレンジアミン						1	-	-	
349	フェノール	83				83	24054	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)		271	61		332		332	-	-
351	1, 3-ブタジエン		703	734	23426	24864	12740	37604	34%	66%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	594			602	7	609	1%	99%

排出年度：平成29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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	122				122	1505	1627	92%	8%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	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)		388	487		875		875	-	-
358	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)		10			10		10	-	-
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)		810			810		810	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		887			887		887	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		1050			1050		1050	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		256			256		256	-	-
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)		55	104		159		159	-	-
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						0	0	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)		57			57		57	-	-

○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				
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)		20			20	20	-	-
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(別名テプフェンピラド)		10			10	10	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5216				5216	47343	90%	10%
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)		1769			1769	1769	-	-
377	フラン					1	1	-	-
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)		1120			1120	1120	-	-
381	ブロモジクロロメタン	66	114	381		560	560	-	-
383	5-ブロモ-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)		1822			1822	1822	-	-
384	1-ブロモプロパン	4322				4322	43040	91%	9%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	114	323	448		885	3600	80%	20%
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	1	49%	51%
392	ノルマル-ヘキサン	55779	10691	329	106438	173237	603009	78%	22%
393	ベタナフトール					0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	7				7	2	25%	75%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	418		8924	9342	57	1%	99%
400	ベンゼン	3643	16899	600	141485	162626	10019	6%	94%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					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				
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)		798			798	798	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	2579	53	14		2647	12170	82%	18%
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。)	12954	83529	437717		534200	1061	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	80	748	184		1012	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	6916	12457	68120		87493	5	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4182	3832	563		8577	1261	13%	87%
411	ホルムアルデヒド	2431	2521	904	108652	114509	8956	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	8				8	37591	100%	0%
413	無水フタル酸						210	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	84	100%	0%
415	メタクリル酸	71				71	49	41%	59%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						3	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						34	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						4	-	-
420	メタクリル酸メチル	593	173			766	9612	93%	7%
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)		960			960		-	-
423	メチルアミン	0				0		-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		60			60		-	-
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)		515	166		681		-	-

○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
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)		70	70		140	140	-	-	
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)		253			253	253	-	-	
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)		1133			1133	1133	-	-	
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	-	-	
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)		131			131	131	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					3950	3950	-	-	
438	メチルナフタレン	23	1964	1		1988	4812	6800	71%	29%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3	0	3	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)		144			144	144	-	-	
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)		1537			1537	1537	-	-	
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)		57			57	57	-	-	

○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				
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)		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	22				22	79	101	78%
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)		84			84	84	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%
453	モリブデン及びその化合物	121				121	8	130	6%
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	40				40	3900	3940	99%
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)		1018	125		1143		1143	-
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)						0	0	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0				0	0	0	0%
460	りん酸トリトリル	2				2	11	13	84%
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	11	0%
	合計	698923	796855	1003807	1494183	3993768	4783476	8777244	54%