

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

(1 / 16 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2824				2824	23171	25995	89%	11%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	2294	2295	100%	0%
4	アクリル酸エチル		391	48		439	101	540	19%	81%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		391	48		439		439	-	-
6	アクリル酸メチル		391	48		439	280	719	39%	61%
7	アクリロニトリル			384		384	47910	48295	99%	1%
8	アクロレイン		98	1237	11104	12440		12440	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	773	6812	100575	108161	1355	109516	1%	99%
12	アセトニトリル	524	532			1055	8170	9225	89%	11%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	37	37	100%	0%
16	2-アミノエタノール	3782	2331	33697		39811	6554	46365	14%	86%
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)						8	8	-	-
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)		174	0		175		175	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		3826			3826		3826	-	-
22	アリルアルコール						20	20	-	-
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。)	2596	27410	301918		331924	93	332017	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	596				596	13	609	2%	98%
26	石綿				12	12	0	12	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						72	72	-	-

排出年度:平成17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

(2 / 16 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
28	イソブレン			10730		10730	230	10960	2%	98%
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)						0	0	-	-
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。)	1115	851			1965	83	2048	4%	96%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		1627	258		1885		1885	-	-
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EP N)		1353			1353	276	1629	17%	83%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		552			552		552	-	-
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)		3608			3608		3608	-	-
40	エチルベンゼン	71651	61385	8224	136440	277700	403387	681087	59%	41%
42	エチレンオキシド	892	1834			2726	9150	11876	77%	23%
43	エチレングリコール	13440	20138	88		33665	9206	42871	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3961	1566			5527	7545	13072	58%	42%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	292				292	186	478	39%	61%
46	エチレンジアミン	8				8	65	73	89%	11%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	5	672		677	170	847	20%	80%
48	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)		216			216		216	-	-
49	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)		11950			11950		11950	-	-
50	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)		21693			21693		21693	-	-

排出年度:平成17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

(3 / 16 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
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)		2388			2388	2388	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		4			4	4	-	-	
54	エピクロロヒドリン	5				5	3099	3104	100%	0%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	9504	9504	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2				2	15	17	89%	11%
61	- カプロラクタム						5600	5600	-	-
62	2, 6 - キシレノール						1002	1002	-	-
63	キシレン	173302	393173	15285	503596	1085355	1828222	2913577	63%	37%
64	銀及びその水溶性化合物	275				275	1	276	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	2	252	104		358	13661	14019	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	1266				1266	789	2055	38%	62%
69	六価クロム化合物	1379	258			1637	144	1781	8%	92%
74	クロロエタン						3300	3300	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						57400	57400	-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		1353			1353	0	1353	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)		150			150		150	-	-

排出年度:平成17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				
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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(別名プレチクロール)		3200			3200	0	0%	100%
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)		43			43	43	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3820	1106	8135	0	13061	2700	17%	83%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	91988	35059	2434	0	129481	6541	5%	95%
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)		350	110		460	8	2%	98%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						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)		212			212		-	-
93	クロロベンゼン	314	25			339	160	32%	68%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	428	607	0	0	1035		-	-
95	クロロホルム	661	224	829		1714	11438	87%	13%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						610	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		644			644	0	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)		163			163		-	-
99	五酸化バナジウム	7				7	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2247				2247	62	3%	97%
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)	1662				1662	14509	90%	10%
102	酢酸ビニル	27	1900	36		1963	40485	95%	5%

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

(5 / 16 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
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N -(2-クロロ-, -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)		20			20	20	-	-	
106	-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)		50			50	50	-	-	
107	-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。)	402		494		896	69	964	7%	93%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						4	4	-	-
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)		12189			12189	55	12244	0%	100%
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)		2362			2362		2362	-	-
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1,4-ジオキサン	62				62	1242	1304	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン						5	5	-	-
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	28				28	0	28	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	189				189	183333	183522	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						55	55	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						111	111	-	-
119	t r a n s - 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)	5112	1687	2783	7592	17174	0	17174	0%	100%

排出年度:平成17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

(6 / 16 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
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)		146	754		900	900	-	-	
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)	55	231	0	0	286	286	-	-	
125	2',4'-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		98			98	98	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		521			521	521	-	-	
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)		2126			2126	0	2126	0%	100%
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)		423			423	423	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		667			667	0	667	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	74551	2214	15748	0	92513	35691	128205	28%	72%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2048				2048	0	2048	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	752				752	2200	2952	75%	25%
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		84652			84652	6	84658	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	4539	727		5266	31	5297	1%	99%
140	p-ジクロロベンゼン			297981		297981	810	298791	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)		1221			1221	0	1221	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

(7 / 16 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				
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		1234			1234	1234	-	-
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)		543			543	543	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	14440	0	0	0	14440	2948	17%	83%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28534				28534	1395896	98%	2%
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)		530			530	530	-	-
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)		2944			2944	2944	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		2928	160		3088	3088	-	-
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 - オキソベンゾオキサゾリニル) 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)		560	116		676	676	-	-
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)		7120			7120	7120	-	-
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)		716			716	716	-	-

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

(8 / 16 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
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)		88			88		88	-	-
159	ジフェニルアミン					0	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)		870			870		870	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	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)		140			140		140	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	40	5406	29178		34623		34623	-	-
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 クロロホン又は DEP)		2442	566		3007		3007	-	-
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)		1470			1470		1470	-	-
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)		614			614		614	-	-
172	N , N - ジメチルホルムアミド	21585	1519	5		23109	3399	26507	13%	87%
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)		314			314		314	-	-
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	1	2	79%	21%
176	有機スズ化合物	66				66	1	67	2%	98%
177	スチレン	144	1677		44343	46164	358553	404717	89%	11%
178	セレン及びその化合物	29				29	171	200	86%	14%

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
179	ダイオキシン類	1768.3917367	1009.2200866	2.79000821	25.29058946	2805.692421	8191.676625	10997.36905	74%	26%
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(別名ダソメット)		22540			22540		22540	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
183	チオりん酸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)		1930			1930		1930	-	-
184	チオりん酸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)		170			170		170	-	-
185	チオりん酸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)		3864	96		3960		3960	-	-
186	チオりん酸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)		83	20		103		103	-	-
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		246	63		309		309	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		729	151		880		880	-	-
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)		6732	1768		8500		8500	-	-
193	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)		1253	53		1306		1306	-	-
194	チオりん酸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)		231			231		231	-	-

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

(10 / 16 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
195	チオりん酸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)		320			320	320	-	-	
196	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I B P)		9843			9843	9843	-	-	
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)		452			452	21	473	4%	96%
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)		2435	667		3102		3102	-	-
200	テトラクロロエチレン	20149				20149	35	20184	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	308				308	0	308	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)	59	780			839	17	856	2%	98%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	506	12			518	4946	5464	91%	9%
208	トリクロロアセトアルデヒド						3800	3800	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	719	719	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						17	17	-	-
211	トリクロロエチレン	14999				14999	152158	167158	91%	9%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-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)		19444			19444		19444	-	-
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C F C- 11)	3814	2419	6726	0	12959	2180	15139	14%	86%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン						0	0	-	-

排出年度:平成17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
220	トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		2533	16		2549	2549	-	-	
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール					0	0	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	8	37	133		179	179	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	13712	7808	751	59195	81466	83349	164815	51%	49%
226	p - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	245150	189626	6947	849252	1290975	3291988	4582963	72%	28%
230	鉛及びその化合物	1902	1386			3288	211	3498	6%	94%
231	ニッケル	1105				1105	99	1204	8%	92%
232	ニッケル化合物	2648				2648	1089	3736	29%	71%
233	ニトリロ三酢酸						60	60	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
242	ノニルフェノール	1				1	9	9	93%	7%
243	バリウム及びその水溶性化合物	36				36	1213	1250	97%	3%
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)		1575			1575	0	1575	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		883	41		924		924	-	-
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)		82			82	0	82	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)		5722			5722		5722	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	199	1639	2713		4551	3100	7651	41%	59%
252	砒素及びその無機化合物	6				6	28	34	82%	18%
253	ヒドラジン	1000				1000	1702	2703	63%	37%
254	ヒドロキノン	383				383	0	383	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						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

(12 / 16 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				
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		46	4		50	50	-	-
258	ピペラジン					0	0	-	-
259	ピリジン	10				6	16	38%	62%
260	ピロカテコール (別名カテコール)					0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン					0	0	-	-
266	フェノール	474				474	31930	99%	1%
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)		454	130		584	584	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		734	1446	83501	85681	16900	16%	84%
269	フタル酸ジ - n - オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	550	645			1195	14	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	25003	63			25066	1962	7%	93%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	128				128	12	8%	92%
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		801	342		1143	1143	-	-
275	N - tert - 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)		140			140	140	-	-
276	N - [1 - (N - 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)		840			840	840	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		856			856	856	-	-

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 / 16 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
278	tert-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)		104	73		177	177	-	-	
279	2-(4-tert-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)		489			489	489	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	-	-	
281	N-(4-tert-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)		50			50	50	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1003				1003	221417	100%	0%	
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)		280			280	280	-	-	
285	プ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	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	356	194	0	0	550	2	552	0%	100%
287	2-プロモプロパン						0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3691	4236			7927		7927	-	-
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スズ)		75			75		75	-	-

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
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)		301	44		345		345	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					1	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)	0				0	87	87	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	340		16776	17117	0	17117	0%	100%
299	ベンゼン	2930	17394	1179	260967	282471	15075	297546	5%	95%
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(別名メフェナセツト)		3988			3988		3988	-	-
304	ほう素及びその化合物	15529	130	7		15666	70362	86028	82%	18%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
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。)	4048	62333	367323		433704	21003	454707	5%	95%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	74	811	243		1128	7	1135	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1874	6320	736		8930	3036	11966	25%	75%
310	ホルムアルデヒド	5478	3933	1779	251550	262739	11838	274577	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	8492				8492	61986	70478	88%	12%
312	無水フタル酸	2				2	270	272	99%	1%
313	無水マレイン酸	5				5	691	695	99%	1%
314	メタクリル酸	9				9	21	30	71%	29%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル					0	0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル					0	0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					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

(15 / 16 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				
319	メタクリル酸n-ブチル					0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	59				15260	15319	100%	0%
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)		945			945	945	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		600			600	600	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			250		250	250	-	-
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)		1085	113		1198	1198	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		864	131		995	995	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		463			463	463	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		60			60	60	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		220	10		230	230	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン					3101	3101	-	-
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m-トリレンジイソシアネート)					392	392	-	-
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	-	-

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

(16 / 16 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
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 - t e r t - プチルフェニル（別名ピリプチカル プ）		810			810	810	-	-	
345	メルカプト酢酸					3	3	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	433				3	436	1%	99%	
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）		6604	562		7166	7166	-	-	
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）					0	0	-	-	
	合計	903254	1151251	1134129	2324903	5513537	8526331	14039868	61%	39%