

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	67	2.8																			8.4	11	168	257	
2	アクリルアミド	0.61																				0.096			0.70	
3	アクリル酸エチル	4.8			209																	0.021			214	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.5																				0.002			5.5	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				209																				209	
7	アクリル酸ブチル	16																				0.019			16	
8	アクリル酸メチル	0.028			209																	0.001			209	
9	アクリロニトリル	0.52								73												0.10			73	
10	アクロレイン								51	235	297	6.7	619	117	257										1,583	
12	アセトアルデヒド	0.48							730	1,291	5,977	33	2,655	1,496	342	102						0.10		586	13,214	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.14																				0.002			0.15	
20	2-アミノエタノール	111		0.013				62,746														16,164			79,020	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		34	62																					96	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン		150																						150	
27	メタミロン																									
28	アリルアルコール																									
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6.0																						6.0	
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。)	2,651	2,514	10				67,450														14,217			86,841	
31	アンチモン及びその化合物	20																			0.17	55		3.2	78	
32	アントラセン	0.0004																							0.0004	
33	石綿																									
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	0.74																							0.74	
36	イソブレン								742	2,041	1,215		98												4,097	
37	ビスフェノールA	0.041																				0.84			0.88	
40	ビフェナゼート		480																						480	
41	フルトラニル		1,455																						1,455	
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.019		0.019	
46	キサロホップエチル		504																						504	
47	ブタミホス		9.0																						9.0	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,882																						2,882	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		1,080																						1,080	
53	エチルベンゼン	35,426	7,355	49		27,628			1,011		9,650	392	390	8,241	86							23		83	90,333	
54	ホスチアゼート		117																						117	
56	エチレンオキシド	108																				59			167	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	612																				0.036			612	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	222																				0.20			222	
59	エチレンジアミン	0.70																				0.024			0.72	
61	マンネブ		3,150																						3,150	
62	マンコゼブ		8,327																						8,327	
63	ジクアトジプロミド		1,148																						1,148	
64	エトフェンプロックス		657	41																					698	
65	エピクロヒドリン	0.16																							0.16	
66	1,2-エポキシブタン	4.4																							4.4	
68	酸化プロピレン	0.037																							0.037	
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。)																									
73	1-オクタノール	0.28																				0.0002			0.28	
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。)	0.23																							0.23	
75	カドミウム及びその化合物	0.031																			0.37	0.018	8.0	1.5	10	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	43,948	7,584	98	490	51,976	312,289		3,956		40,976	1,345	1,613	19,978	342	60						12		428	485,096	
81	キノリン	0.0001																							0.0001	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				14		3.3	29	
83	クメン	490		5.3					91		298		12									0.66			897	
84	グリオキサール	0.077																				0.003			0.080	
85	グルタルアルデヒド	2.8																				0.068			2.8	
86	クレゾール	13		31																		1.5			46	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.5		0.033																	3.9	0.35	31	3.8	41	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.67																							0.67	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		4,895																						4,895	
91	シアナジン		102																						102	
92	トルフェンピラド		234																						234	
93	メトラクロール		2,219																						2,219	
94	塩化ビニル																						0.89		0.89	
95	フルアジナム		114																						114	
96	ジフェノコナゾール		107																						107	
98	クロロ酢酸	0.15																				0.0002			0.15	
100	プレチラクロール		4,341																						4,341	
101	アラクロール		6,037																						6,037	
103	HCFC-142b																		3,666						3,666	
104	HCFC-22																		4,418						4,418	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		1,829																						1,829	
113	シマジン		1.0																						1.0	
115	フェントラザミド		526																						526	
117	テブコナゾール		1,500	2.4																					1,502	
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		100																						100	
125	クロロベンゼン	278	941																			39	35		1,292	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	275																357				73	37		742	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	15		0.007																	0.21	72	0.25		87	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	422																				0.005			422	
134	酢酸ビニル	104		0.012	142																	0.80			247	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		114																						114	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																									
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21									94														114	
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		316																						316	
148	カフェンストロール		53																						53	
149	四塩化炭素	0.18																							0.18	
150	1,4-ジオキサン	16																						50	66	
152	カルダップ		1,227																						1,227	
153	テトラメリン			218																					218	
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	128																				3.0			131	
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4.2																							4.2	
161	CFC-12																		5,289						5,289	
162	プロピザミド		386																						386	
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																					307			307	
168	イブロジオン		473																						473	
169	ジウロン	0.42	3,392																			0.71			3,393	
171	プロピコナゾール		39	17																					56	
172	オキサジクロメホン		551																						551	
174	リニユロン		4,579																						4,579	
175	2,4-D		4,966																						4,966	
176	HCFC-141b																		10,526						10,526	
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							55	55	
179	D-D		2,388																						2,388	
181	ジクロロベンゼン	1.1		233					35,431													0.016	137		35,801	
182	ピラゾキシフェン		320																						320	
183	ピラゾレート		4,011																						4,011	
184	ジクロロベニル		3,868																						3,868	
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	12,328																					21		12,349	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		2,142																						2,142
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.003																				0.000006			0.003
190	ジシクロペンタジエン	0.0008																							0.0008
191	イソプロチオラン		6,920																						6,920
195	プロチオホス		312																						312
196	メチダチオン																								
197	マラソン		210																						210
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
203	ジフェニルアミン	1.3																							1.3
206	カルボスルファン		79																						79
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3.3	14	9.6																		0.076			27
209	ジプロモクロロメタン																	160				70			230
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																								
211	ハロン-2402																								
212	アセフェート		2,660																						2,660
213	N,N-ジメチルアセトアミド	86	7.0																			0.61			93
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.52																				0.006			0.53
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		255																						255
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10						18,090														100			18,200
225	トリクロロホン			53																					53
227	バラコート		820																						820
229	チオファネートメチル		5,345																						5,345
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											24,328													24,328
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,547																							6,547
233	フェントエート		948																						948
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.2																				4.0			5.2
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,870			0.026	83				504		1,739	198	437	4,670										9,502
242	セレン及びその化合物	0.009																				15	0.0008		15
243	ダイオキシン類																					559			559
244	ダゾメット		46,224																						46,224
245	チオ尿素	0.001																				0.0009			0.002
248	ダイアジン		3,706	0.029																					3,706
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		412																						412
251	フェントロチオン	0.021	5,256	85																					5,341
252	フェンチオン			39																					39
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.34	43																			0.016			43
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.0	298																			1.6			302
259	ジスルフィラム	15					13,853																		13,868
260	クロロタロニル	0.029	6,774																						6,774
261	フサライド		2,030																						2,030
262	テトラクロロエチレン	481																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					2.6	62		545
266	テフルリン		187																						187
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	11	4,110																						4,121
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.6	180																			17	10	12	223
273	ノルマルドデシルアルコール	0.20	3.7	0.14																		0.00007			4.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	766	3,620	0.16				18,557														2,247			25,190
277	トリエチルアミン	62																				32			94
279	1,1,1-トリクロロエタン																								
280	1,1,2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	1,370																				0.93		87	1,458
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.056	16,293																						16,293
286	トリクロピル		88																						88

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚染剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		8,649						8,649
289	1,2,3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		633																						633
298	トリレンジイソシアネート	2.4																							2.4
299	トルイジン	0.021																				0.004			0.025
300	トルエン	91,451	41	0.31	4,941	35,598				6,202	450	93,556	2,009	1,923	29,132	257	53					113	19	265,746	
302	ナフタレン	843	2,181	0.60									619										8.8		3,652
308	ニッケル	0.045																				0.095			0.14
309	ニッケル化合物	7.3																			0.90	1,220	16	8.9	1,254
312	オルト-ニトロアニリン																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.51																							0.51
317	ニトロメタン	0.11																							0.11
318	二硫化炭素	1.1																				0.051			1.1
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
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。)	0.009																							0.009
321	バナジウム化合物	0.35																				8.3	25	0.43	34
323	シメトリン		294																						294
325	オキシソル		5,169																						5,169
328	ジラム	1.4	952				56															0.23			1,010
329	ポリカーバメート						15,443																		15,443
331	カズサホス		72																						72
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																			1.8	0.000005	3.1	0.64	5.6
333	ヒドラジン	0.59																							0.59
336	ヒドロキノン	1.2																				1.1			2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル		79																						79
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	1.2																				0.021			1.3
343	カテコール	0.002																				0.000002			0.002
346	2-フェニルフェノール			9.9																					9.9
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	21																				0.025	17		39
350	ベルメトリン		145	110																					254
351	1,3-ブタジエン									502	274	2,375	55	679	1,677	342	139								6,045
354	フタル酸ジブチル	13	34			446																			494
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	122																				8.1			131
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3.7																							3.7
357	ブプロフェジン		60																						60
358	テブフェナジド		20																						20
360	ベノミル		680																						680
361	シハロホップブチル		1,977																						1,977
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		320																						320
369	プロパルギット		120																						120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	217																				2,343	1,233		3,793
375	2-ブテナール									3.1		36		0.41											39
376	ブタクロール		5,519																						5,519
378	プロピネブ		5,810																						5,810
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																					231			281
382	ハロン-1301																						50		
383	プロマシル		6,500																						6,500
384	1-ブロモプロパン	1,890																							1,890
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
388	エンドスルファン																								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	14						1,289															206		1,509
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.1																				0.00006			1.1
392	ヘキサシ	23,676			728					4,317		23,044		483								0.097		170	52,420
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					2.7			2.7

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							合計
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.8																							7.8
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロロド																								
398	塩化ベンジル	0.012																							0.012
399	ベンズアルデヒド	0.005								158	388	33	325	597	86						0.000003				1,586
400	ベンゼン	1,748	4.9							5,769	224	33,027	592	2,347	9,596	342	147				1.1		471		54,271
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																								
402	メフェナセツト		190																						190
403	ベンゾフェノン	0.003																							0.003
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	58	74	19						110											4,759				5,020
406	PCB																								
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。)	4,886	10,333	8.8																		5,067			290,101
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。)	27	4,752	1.1																		31			4,918
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	83	4,210	0.011																		6,868			63,528
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。)	137	6,695	18																		31			7,609
411	ホルムアルデヒド	16,341			145					2,092	338	14,141	97	12,003	4,566	1,027	70					15,958	296	170	67,245
412	マンガン及びその化合物	4.0																			4.5	9.4	2.3	5.2	25
413	無水フタル酸	1.1																							1.1
415	メタクリル酸	35																				0.56			36
420	メタクリル酸メチル	466			91																	1.6			558
422	フェリムゾン		1,975																						1,975
424	メチル=イソチオシアネート		700																						700
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		1,745	76																					1,821
428	フェノブカルブ			98																					98
431	アゾキシストロビン		863																						863
433	カーバム		250																						250
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	22	5,635																			0.064			5,657
439	3-メチルピリジン																								
442	メプロニル		75																						75
443	メソミル		4.5																						4.5
444	トリフロキシストロビン		426																						426
445	クレソキシムメチル		1,271																						1,271
446	4,4'-メチレンジアニリン	5.9																							5.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	55																				0.014			55
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		372																						372
453	モリブデン及びその化合物	1.9																				95		0.64	97
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			361																					361
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																								
460	りん酸トリトリル	1.7																				0.003			1.7
461	りん酸トリフェニル	1.9																				1.2			3.2
462	りん酸トリブチル	0.094	1,440																						1,440
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン																								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ																								
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.0005																				0.005			0.006
522	四塩化アセチレン	0.21																				2.1			2.3
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	0.23																				0.025			0.25
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																									
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計		
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.39																							0.39		
565	アクリル酸重合体	0.093	105	0.0005																					105		
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)オキシランの重合体																										
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.024		115																					115		
568	アセチルアセトン	3.1																							3.1		
569	ピリフルキナズン	0.002	40																						40		
570	オルト-アミノフェノール																										
571	プロベナゾール	0.0005	12,521																						12,521		
572	アリル=ヘキサノート																										
573	アリル=ヘプタノート																										
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(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]アセテート並びにこれらの混合物	37	6.9					13,915																	2,750	16,709	
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																										
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	2,405						11,873																		240	14,518
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	2,013	2.6					1,380																		530	3,925
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	196	604					2,146																		505	3,450
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。))	73						321																		85	478
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。)	0.007	3,485																							23,573	27,058
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。)	185		0.009				1,013																		169	1,367
582	ホセチル		2,400																								2,400
583	安息香酸ベンジル			0.029																							0.029
584	アントラキノン																										

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計	
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ル)メチレン]	0.002																							0.002	
586	クロルプロファミ																									
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.007																				0.048			0.055	
589	イミノタジン酢酸塩		835																						835	
590	エチリデンノルボルネン	0.64																							0.64	
591	エチルシクロヘキサン	0.14				209																			209	
592	オキシロニック酸		565																						565	
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0.32						478															100		579	
594	ブチルセロソルブ	3,203				1,786																	0.23		4,989	
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	309	457					4,509															10,525		15,800	
596	シラフルオフェン			17																					17	
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。)	0.077																					0.001		0.078	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2,807	480																				29,050		32,338	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																									
600	オクタプロモジフェニルエーテル																									
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	32																					0.004		32	
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	0.30																							0.30	
603	過酢酸	3.1																					24		27	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																									
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	1.4	75,257																						75,259	
606	イマゾスルフロン		942																						942	
607	S-トラクロール		2,219																						2,219	
608	ペントキサゾン		2,456																						2,456	
609	トリクロサン																									
610	フラメトピル		64																				2.4		66	
611	チアジニル	0.001	990																						990	
612	ジメテナミド																									
613	ジメテナミドP		2,196																						2,196	
614	メタゾスルフロン		1,378																						1,378	
615	チアトキサム		663	8.7																					671	
616	クロチアニジン		1,183	23																					1,206	
617	アセタミプリド		797	0.98																					798	
618	イミダクロプリド		298	140																					437	
619	チアクロプリド		224																						224	
620	テフリルトリオン		2,553																						2,553	
621	ベンゾピシクロン		1,546																						1,546	
622	ピリベンカルブ	0.0005	137																						137	
623	酢酸ヘキシル	0.001																							0.001	
624	サリチル酸メチル																									
625	ジイソプロピルナフタレン																									
626	ジエタノールアミン	3.4		0.74				97															10		111	
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	256	1,846	49		267																	0.26		2,418	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																									
629	シクロヘキサン	20,142								538		1,890		71									23		22,664	
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																						2.4		2.4	
631	シクロヘキセン	1.9																					0.014		1.9	
632	1,2-ジクロロエチレン	3.2																							3.2	
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン							72																	72	
634	イソチアニル		5,913																						5,913	
635	フルスルファミド		386																						386	
636	トルクロホスメチル		1,370																						1,370	
637	イブフェンカルバゾン		1,426																						1,426	
638	プロシド																									
639	フルオルイミド		4,125																						4,125	
640	クロメブロッブ		23																						23	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計	
641	クラリスロマイシン																									
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	14						4,687															254			4,956
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																									
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																									
645	フルジオキソニル		94																							94
646	プロスルホカルブ		4,239																							4,239
647	チフルザミド		80																							80
648	オキシテトラサイクリン																									
649	カルブチレート		1,265																							1,265
650	酢酸グラニル																									
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																									
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.059	998	136																		0.006				1,134
654	スピロメシフェン		510																							510
655	ペンチオピラド	0.072	159																			0.12				160
656	ペンフルフェン	0.0005	226	6.0																						232
657	シエノピラフェン		150																							150
658	エスプロカルブ		85																							85
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.001	592																							592
661	1,2-ジメトキシエタン	0.60																								0.60
662	ペンシルフロノメチル		120																							120
663	ピリフタリド		422																							422
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.30		0.0001																						0.30
665	セリウム及びその化合物	0.14																								0.14
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	0.005																								0.005
668	炭酸リチウム	0.16																				0.032				0.20
669	チオシアン酸銅(I)																									
670	シアノホス		2,180																							2,180
671	ストレプトマイシン		238																							238
672	スピノサド		81																							81
673	デシリアルデヒド	0.038																								0.038
674	テトラヒドロフラン	112																				0.27				113
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		24																							24
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0005																				130				130
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																									
679	テルル及びその化合物	0.002																								0.002
680	ドデカン-1-チオール	0.0009																								0.0009
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	12						1,742														31				1,785
682	メラミン	0.031																				0.056				0.086
683	トリイソプロパノールアミン																									
684	トリオクチルアミン																									
685	キャプタン		6,365																							6,365
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																									
687	トリメチルアミン																									
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	19	340					1,484														211				2,055
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																									
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	59						302														126				488
691	トリメチルベンゼン	5,090	1,232	149		35,285				4,731		33,792	144	908	2,857							0.60		1,695	85,885	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	7.2																								7.2
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	0.33																				0.017				0.34

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																											
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計				
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(アルカンの炭素数が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	12	174	5.3				4,203																477		4,871			
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																												
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	0.004						1,660																	697		2,357		
697	鉛及びその化合物	0.060																							4.4	0.019	27	12	43
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	134																								78	212		
699	パラホルムアルデヒド	0.16																									0.16		
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。)	51	1,429					776																		103	2,359		
701	プロトリン		68																								68		
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.017																									0.017		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						2,001																				2,001		
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(II)						2.2																				2.2		
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.008																									0.008		
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																												
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	1,441						3,324																		799	5,564		
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	4.2						7,246																		1,087	8,338		
709	ヘリオトロピン																												
710	フタル酸ジブチル																												
711	2-ターシャリブチルアミノ-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	0.002																									0.002		
712	ターシャリブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																									0.0004	0.0004		
713	2-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート																												
714	4-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート																												
715	テブチウロン		72																								72		
716	シフルメトフェン		20																								20		
717	3-(4-ターシャリブチルフェニル)プロパナール																												
718	3-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																												
719	2-ターシャリブチルフェノール																												
720	2-ターシャリブチルシエタノール	9.5				325																				0.064	334		
721	フルフラール	0.009																									0.009		
722	クロルフェナビル		82	17																							99		
723	クロラントラニプロール		334																								334		
724	アミスプロム		80																								80		
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																												
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																												
727	ヘキサンジヒドラジド	0.009																								0.011	0.020		
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0005																									0.0005		
729	1-ヘキセン	89																									89		
730	ヘプタクロルエポキシド																												

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																										
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	合計			
731	ヘプタン	2,806								1,969		7,260		261											0.016			12,296
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																											
733	PFOA及びその塩																											
734	2-ベンジリデンオクタナール																											
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																											
736	無水酢酸	4.8																								0.0003		4.8
737	メチルイソブチルケトン	21,168		0.0004		5,340				136		208		18												0.89		26,871
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																											
739	オレオイルザルコシン																											
740	メタムナトリウム塩		1,488																									1,488
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0005																										0.0005
742	ジメタメリン		378																									378
743	メチル=ドデカノアート																											
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																											
745	ジノテフラン		4,650	80																								4,730
746	N-メチル-2-ピロリドン	365	943	28		194																				33		1,563
747	2-メチルプロパン-2-チオール																											
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																											
749	3-メトキシアニリン																											
750	メトミノストロピン		64																									64
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	8.1		145		323																				34		511
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.003																								0.001		0.004
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																											
754	硫酸ジメチル																											
合計		313,781	426,552	2,572	7,164	159,461	343,827	552,294	35,431	33,578	5,020	295,078	4,905	24,853	82,928	3,081	572	749	32,856	559	7,148	134,586	1,657	4,307			2,472,399	