

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚染剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.7																				0.47	11	907	922
2	アクリルアミド	0.20																				0.020			0.22
3	アクリル酸エチル	3.3			146																	0.023			150
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.7																				0.012			3.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				146																				146
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002																				0.0001			0.002
7	アクリル酸ノルマルーブチル	9.6																				0.019			9.6
8	アクリル酸メチル	0.009			146																	0.0004			146
9	アクリロニトリル	0.34									65											0.005			65
10	アクロレイン									57	210	1,965	6.0	512	16	241									3,008
11	アジ化ナトリウム	0.039																							0.039
12	アセトアルデヒド	0.26								298	1,156	9,716	32	2,151	685	321	57				0.001		499	14,914	
13	アセトニトリル	36																				6.8			43
14	アセトニシアニドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0.004																							0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.030																				0.004			0.034
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	114						25,320														14,699			40,134
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		6.0	12																					18
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		50																						50
26	3-アミノ-1-プロペン																								
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		2.0																						2.0
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。)	800	1,865	41				66,204														8,571			77,481
31	アンチモン及びその化合物	9.2																			2.5	34		10	56
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.44																							0.44
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,830														1,830
37	ビスフェノールA	0.007																				0.68			0.69
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		200																						200
41	フルトラニル		2,991																						2,991
42	2-イミダゾリジンチオン	1.4																							1.4
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																					0.028		0.029
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		476																						476
47	ブタミホス		125																						125
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		2,423																						2,423
50	モリネート		1,056																						1,056
51	2-エチルヘキササン酸	15																				0.18			15
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	35,769	6,408	38		53,567				845		33,885	369	355	1,232	80					23		70	132,642	
54	ホスチアゼート		92																						92
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	408																				83			492
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	413																				0.040			413
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20																				0.065			20
59	エチレンジアミン	0.012																				0.0006			0.013
60	エチレンジアミン四酢酸	0.25						16														23			39
61	マンネブ		800																						800
62	マンコゼブ		4,318																						4,318
63	ジクアトジプロミド		637																						637
64	エトフェンブロックス		1,881	28																					1,909

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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 産業廃棄物焼却施設	
65	エピクロロヒドリン	0.023																							0.023	
66	1, 2-エポキシブタン	2.5																							2.5	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.012																							0.012	
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル																									
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物		4.0																						4.0	
71	塩化第二鉄	0.14																							0.14	
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	0.041																				0.00007			0.041	
74	パラ-オクチルフェノール	0.085																							0.085	
75	カドミウム及びその化合物	0.005																			5.4	0.006	7.6	24	37	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.35																				0.15			0.50	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2, 4-キシレンオール																									
79	2, 6-キシレンオール																									
80	キシレン	45,862	7,704	102	430	106,694	15,815			4,394		134,719	1,159	1,559	3,174	321	34						12	364	322,345	
81	キノリン	0.00003																							0.00003	
82	銀及びその水溶性化合物	7.1																					8.2	60	75	
83	クメン	359		0.13							708												16		1,082	
84	グリオキサール	0.014																					0.002		0.016	
85	グルタルアルデヒド	9.5																					0.058		9.6	
86	クレゾール	1.8		33																			0.43		35	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.2		0.082																		56	0.30	29	12	99
88	六価クロム化合物	0.55																							0.55	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		56																						56	
91	シアナジン																									
92	トルフェンピラド		120																						120	
93	メトラクロール		53																						53	
94	塩化ビニル																							2.3	2.3	
95	フルアジナム		79																						79	
96	ジフェノコナゾール		345																						345	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		7,013																						7,013	
101	アラクロール		8,497																						8,497	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						3,079		3,079	
104	HCFC-22																						7,866		7,866	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メオプロップ		677																						677	
109	オルトクロロトルエン																									
110	パラクロロトルエン																									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																									
112	2-クロロニトロベンゼン																									
113	シマジン																									
114	インダノファン		28																						28	
115	フェントラザミド		6,440																						6,440	
116	ヘキシチアゾクス		10																						10	
117	テブコナゾール		360	1.0																					361	
118	ミクロブタニル		10																						10	
119	フェンブコナゾール		22																						22	
120	オルトクロロフェノール																									
121	パラクロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		213																						213	
125	クロロベンゼン	271	637																				19	30	957	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	55																316					51	31	453	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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 産業廃棄物焼却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	7.6		0.004																	3.0	49		0.76	61
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	387																				0.004			387
134	酢酸ビニル	126			139																	1.4			267
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		6.0																						6.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		14	1.2																					15
140	フェンプロパトリン		10	1.2																					11
141	シモキサニル		30																						30
142	2,4-ジアミノアニソール																								
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。)	6.1									84														90
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		458																						458
148	カフェンストロール		300																						300
149	四塩化炭素	0.039																							0.039
150	1,4-ジオキサン	11																						43	54
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		3,056																						3,056
153	テトラトリン			196																					196
154	シクロヘキシルアミン																								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.3																				2.5			3.7
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	6.9																				0.18			7.1
158	塩化ピリリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.56																							0.56
161	CFC-12																		3,860						3,860
162	プロピザミド		322																						322
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		324						324
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		315																						315
169	ジウロン	0.42	1,080																			0.12			1,081
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		50	6.6																					57
172	オキサジクロメホン		166																						166
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		8,187																						8,187
175	2,4-D		4,010																						4,010
176	HCFC-141b																		8,862						8,862
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							47	47
179	D-D		9,421																						9,421
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.10		282					27,834													0.004		116	28,232
182	ピラゾキシフェン		235																						235
183	ピラゾレート		10,245																						10,245
184	ジクロベニル		1,269																						1,269
185	HCFC-225																		159						159
186	塩化メチレン	14,000																				14			14,013
187	ジチアソル		1,218																						1,218
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								
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																								
190	ジシクロペンタジエン	0.0001																							0.0001
191	イソプロチオラン		448																						448
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオモン																								
194	ホサロン																								

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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 産業廃棄物焼却施設
195	プロチオホス		154																					154
196	メチダチオン		72																					72
197	マラソン		463																					463
198	ジメエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトロルエン																							
201	2, 4-ジニトロフェノール																							
202	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン	0.52																						0.52
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0001																				0.0005		0.0006
206	カルボスルファン		12																					12
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4.2	13	11																		0.019		28
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																343					210		553
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		675																					675
213	N, N-ジメチルアセトアミド	75	7.0																			0.27		82
214	2, 4-ジメチルアニリン																							
215	2, 6-ジメチルアニリン																							
216	N, N-ジメチルアニリン	0.002																						0.002
217	チオシクロム		50																					50
218	ジメチルアミン	0.16																				0.002		0.16
219	ジメチルジスルフィド																							
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																							
221	ベンフラカルブ		388																					388
222	フェノチオカルブ																							
223	N, N-ジメチルデシルアミン																							
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.6						8,909														66		8,977
225	トリクロロホン			3.8																				3.8
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		455																					455
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		2,398																					2,398
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																							
231	オルト-トリジン																							
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6,539																						6,539
233	フェントエート		780																					780
234	臭素	0.034																						0.034
235	臭素酸の水溶性塩	0.00007																						0.00007
236	アイオキシニル		30																					30
237	水銀及びその化合物	0.26																			58		16	74
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.4																						1.4
240	スチレン	1,235			0.035	213				566		6,477	193	390	626									9,700
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.001																				217	0.0005	217
243	ダイオキシン類																					376		376
244	ダゾメット		10,808																					10,808
245	チオ尿素	0.00005																				0.0004		0.0004
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジン		1,391	0.35																				1,391
249	クロルピリホス		636																					636
250	イソキサチオン		163																					163
251	フェニトロチオン		3,802	90																				3,892
252	フェンチオン			38																				38
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.032																						0.032
256	デカン酸			0.017																				0.017
257	デカノール		2,265																					2,265
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.97	155																			0.97		157



総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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 産業廃棄物焼却施設	合計
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	0.82																				1.1			1.9
323	シメトリン		524																						524
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシソル		2,057																						2,057
326	クロフェンチジン																								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																								
328	ジラム	0.47	64																			0.65			65
329	ポリカーバメート						791																		791
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.2																				0.13			2.4
331	カズサホス		51																						51
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			27	0.000001	2.9	12	42
333	ヒドラジン	0.33																							0.33
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	0.73																				0.60			1.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																								
338	2-ビニルピリジン																								
339	N-ビニル-2-ピロリドン																								
340	ビフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.24																				0.039			0.28
343	カテコール	0.0005																							0.0005
344	フェニルオキシラン																								
345	フェニルヒドラジン																								
346	2-フェニルフェノール			35																					35
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	14																				0.018	47		60
350	ベルメトリン		262	65																					327
351	1,3-ブタジエン									284	246	7,120	49	546	709	321	78								9,353
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジノルマルブチル	5.0	91			377																			473
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85																				6.6			92
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	3.6																							3.6
357	ブプロフェジン		280																						280
358	テブフェノジド																								
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベノミル		955																						955
361	シハロホップチル		2,585																						2,585
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾ		520																						520
364	フェンピロキシメート		10																						10
365	BHA																								
366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド																								
367	オルトセカンダリーブチルフェノール																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.053																				0.021			0.075
369	プロパルギット		90																						90
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド		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	5.2																							5.2
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	250																				34,183	1,165		35,598
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		4,777																						4,777
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,890																						1,890
379	2-プロピン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																								
382	ハロン-1301																		292				72		364

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		993																						993	
384	1-ブロモプロパン	2,207																							2,207	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		4,444																						4,444	
387	酸化フェンブタズ																									
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	5.0						1,030														55			1,090	
390	ヘキサメチレンジアンミン																									
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0.23																							0.23	
392	ノルマル-ヘキサン	20,802			583					3,831		45,308		530								0.12		145	71,198	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					39			39	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.51																							0.51	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン＝トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.002																							0.002	
399	ベンズアルデヒド	0.001								169		3,082	30	275	81	80						0.00002			3,716	
400	ベンゼン	1,281	4.2							6,841	201	46,404	544	2,324	1,778	321	82					0.68		400	60,183	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0000007																							0.0000007	
402	メフェナセツ		1,140																						1,140	
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0006			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	30	474	15				7.1														69,442			69,969	
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。)	2,169	6,681	10				218,337															3,679		230,876	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	26	2,219	0.91				371															9.2		2,627	
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	43	22,743	0.004				41,070															5,990		69,847	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	348	3,814	16				652															44		4,872	
411	ホルムアルデヒド	18,299			116					889	303	22,154	95	9,786	2,067	964	39					3,457	280	144	58,594	
412	マンガン及びその化合物	2.2																				65	0.10	2.2	6.5	76
413	無水フタル酸	0.77																							0.77	
414	無水マレイン酸	0.004																				0.0000009			0.004	
415	メタクリル酸	23																					0.38		23	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.2																					0.004		2.2	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																									
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0003																					0.001		0.002	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	351			62																		2.8		416	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		5,449																						5,449	
423	メチルアミン	0.0001																					0.000003		0.0001	
424	メチル＝イソチオシアネート																									
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		515	76																					591	
428	フェノプロカルブ		10	77																					87	
429	ハロスルフロメチル		49																						49	
430	インドキサカルブ		5.0																						5.0	
431	アゾキシストロビン		751																						751	
432	アミラズ																									
433	カーバム		200																						200	
434	オキサミル		25																						25	
435	ピリミノバックメチル		1,325																						1,325	
436	アルファ-メチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																									
438	メチルナフタレン	1.6	6,779																				0.008		6,781	
439	3-メチルピリジン																									
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0.10																					0.53		0.63	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メプロニル		6.0																						6.0	

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:秋田県)[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 オープン層破壊物質	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 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		90																						90
444	トリフロキシストロビン		25																						25
445	クレソキシムメチル		88																						88
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
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	0.84																							0.84
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	31																							31
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		252																						252
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.6																							3.6
453	モリブデン及びその化合物	0.72																				75	6.6		83
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.29																							0.29
455	モルホリン	14																				60			74
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			418																					418
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	0.54																							0.54
461	りん酸トリフェニル	0.77																				1.2			1.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.00004																				0.0002			0.0003
	合計	258,260	230,585	1,674	6,031	233,544	16,613	382,948	28,144	27,966	4,497	581,155	4,351	21,090	15,044	2,893	319	951	31,276	376	104,297	40,617	1,641	4,715	1,998,611