

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	77	2.8																			10	10	400	500
2	アクリルアミド	0.56																				0.074			0.64
3	アクリル酸エチル	3.4			143																	0.016			147
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1																				0.001			4.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				143																				143
7	アクリル酸ブチル	11																				0.013			11
8	アクリル酸メチル	0.026			143																	0.0008			143
9	アクリロニトリル	0.37									57											0.076			57
10	アクロレイン									44	183	201	3.2	540	15	121									1,106
12	アセトアルデヒド	0.37								617	1,007	3,611	15	2,301	710	161	105					0.084		246	8,774
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.13																				0.002			0.13
20	2-アミノエタノール	95		0.004				47,955														13,021			61,071
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		2.0	21																					23
23	パラ-アミノフェノール																								
25	トリブジン		50																						50
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																								
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。)	1,859	2,164	5.4				55,196														11,412			70,637
31	アンチモン及びその化合物	14																			2.0	39		15	70
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
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	0.68																							0.68
36	イソブレン									627	1,591	867		65											3,150
37	ビスフェノールA	0.033																				0.68			0.71
40	ビフェナゼート		140																						140
41	フルトラニル		2,124																						2,124
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.042		0.042
46	キサロホップエチル		525																						525
47	ブタミホス		205																						205
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		969																						969
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	31,529	6,402	48		36,888				854		6,989	183	331	1,161	40						21	35	84,481	
54	ホスチアゼート		102																						102
56	エチレンオキシド	114																				63			177
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	507																				0.031			507
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	232																				0.21			232
59	エチレンジアミン	0.52																				0.019			0.54
61	マンネブ		1,200																						1,200
62	マンコゼブ		5,408																						5,408
63	ジクアトジプロミド		651																						651
64	エトフェンプロックス		1,565	27																					1,592
65	エピクロヒドリン	0.13																							0.13
66	1,2-エポキシブタン	3.4																							3.4
68	酸化プロピレン	0.035																							0.035
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	0.25																				0.0002			0.25
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。)	0.19																							0.19
75	カドミウム及びその化合物	0.028																			4.2	0.014	7.4	4.7	16
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	39,156	6,022	89	372	70,069	10,906			3,341		29,849	678	1,313	3,018	161	62					11	180	165,226	
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	11																				9.2	15	35	
83	クメン	385		1.8						77		199		8.0								0.54		671	
84	グリオキサール	0.070																				0.003			0.072
85	グルタルアルデヒド	2.5																				0.058			2.6
86	クレゾール	15		27																		1.7			43
87	クロム及び三価クロム化合物	1.9		0.011																	44	0.22	28	5.3	80

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	0.52																							0.52	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		208																							208
91	シアナジン		100																							100
92	トルフェンピラド		105																							105
93	メトラクロール		26																							26
94	塩化ビニル																						2.3			2.3
95	フルアジナム		13																							13
96	ジフェノコナゾール		366																							366
98	クロロ酢酸	0.13																				0.0001				0.13
100	プレチラクロール		6,497																							6,497
101	アラクロール		10,826																							10,826
103	HCFC-142b																		3,050							3,050
104	HCFC-22																		4,273							4,273
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		666																							666
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		3,723																							3,723
117	テブコナゾール		420	0.81																						421
121	パラクロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン		177																							177
125	クロロベンゼン	308	693																			44		15	1,059	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	251																365				76		15	707	
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	12		0.002																	2.4	54		0.36	69	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	358																				0.004			358	
134	酢酸ビニル	72		0.010	110																	0.57			182	
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		30																							30
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。)	14									73															87
146	ピリミホスメチル																									
147	チオベンカルブ		432																							432
148	カフェンストロール																									
149	四塩化炭素	0.16																								0.16
150	1,4-ジオキササン	13																						21	34	
152	カルダップ		3,012																							3,012
153	テトラメリン			182																						182
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	143																				3.3				146
158	塩化ピリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.6																								3.6
161	CFC-12																			4,246						4,246
162	プロピザミド		150																							150
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																					236				236
168	イブロジオン		200																							200
169	ジウロン	0.48	2,099																			0.81				2,100
171	プロピコナゾール		50	5.6																						56
172	オキサジクロメホン		99																							99
174	リニユロン		6,038																							6,038
175	2,4-D		2,530																							2,530
176	HCFC-141b																			8,632						8,632
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																							23	23	
179	D-D		14,294																							14,294
181	ジクロロベンゼン	0.93		194					27,880													0.012		57		28,132
182	ピラゾキシフェン		90																							90
183	ピラゾレート		2,826																							2,826
184	ジクロベニル		1,253																							1,253
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	11,802																					18			11,820

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		924																						924
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.003																				0.000005			0.003
190	ジシクロペンタジエン	0.0007																							0.0007
191	イソプロチオラン		472																						472
195	プロチオホス		214																						214
196	メチダチオン																								
197	マラソン		253																						253
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																								
203	ジフェニルアミン	1.1																							1.1
206	カルボスルファン		15																						15
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.7	13	8.0																		0.062			24
209	ジプロモクロメタン																	291				130			421
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		515																						515
213	N,N-ジメチルアセトアミド	71	7.0																			0.50			78
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.37																				0.004			0.37
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		96																						96
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	6.2						14,849														80			14,935
225	トリクロルホン			52																					52
227	バラコート		465																						465
229	チオファネートメチル		2,487																						2,487
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											18,071													18,071
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,176																							6,176
233	フェントエート		800																						800
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.1																				45			46
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,535			0.021	141				426		1,214	92	368	581										4,357
242	セレン及びその化合物	0.008																				170	0.0007		170
243	ダイオキシン類																						540		540
244	ダゾメット		7,334																						7,334
245	チオ尿素	0.001																				0.0007			0.002
248	ダイアジン		2,107	0.029																					2,107
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		189																						189
251	フェントロチオン	0.019	2,851	84																					2,935
252	フェンチオン			38																					38
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	0.30	112																			0.013			113
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.5	188																			1.8			192
259	ジスルフィラム	12					560																		572
260	クロロタロニル	0.026	6,379																						6,379
261	フサライド		14,966																						14,966
262	テトラクロロエチレン	402																							430
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					2.0	26		430
266	テフルトリン		89																						89
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	10	13,290																						13,300
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。)	3.3																				1.2	9.5	69	83
273	ノルマルドデシルアルコール	0.18		0.047																		0.00005			0.23
275	ドデシル硫酸ナトリウム	521	2,567	0.13				15,144														1,767			19,999
277	トリエチルアミン	44																				22			66
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	1,137																							1,175
284	CFC-113																					0.78		37	1,175
285	クロロピクリン	0.050	4,214																						4,214
286	トリクロピル		44																						44

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		7,118						7,118
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		837																						837
298	トリレンジイソシアネート	2.1																							2.1
299	トルイジン	0.020																				0.003			0.023
300	トルエン	83,283	14	0.20	3,648	37,032				5,238	351	68,624	1,026	1,561	4,031	121	54					103	8.1	205,093	
302	ナフタレン	694	2,380	0.20									470										7.2		3,552
308	ニッケル	0.042																				0.089			0.13
309	ニッケル化合物	4.7																			10	294	42	18	369
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	0.45																							0.45
317	ニトロメタン	0.099																							0.099
318	二硫化炭素	1.0																				0.040			1.0
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。)	0.007																							0.007
321	バナジウム化合物	0.32																			94	20		0.80	116
323	シメトリン		234																						234
325	オキシソル		1,997																						1,997
328	ジラム	1.2	80				2.3															0.19			84
329	ポリカーバメート						624																		624
331	カズサホス		66																						66
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																			21	0.000004	2.8	4.7	28
333	ヒドラジン	0.46																							0.46
336	ヒドロキノ	1.1																				0.98			2.1
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
340	ピフェニル		1.1																						1.1
341	ビペラジン																								
342	ピリジン	1.1																				0.016			1.1
343	カテコール	0.002																				0.000001			0.002
346	2-フェニルフェノール			3.3																					3.3
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	18																				0.019	45		63
350	ベルメトリン		181	85																					267
351	1,3-ブタジエン									424	214	1,686	26	580	732	161	142								3,966
354	フタル酸ジブチル	10	68			346																			425
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	94																				6.6			100
356	フタル酸ブチルベンジル	4.0																							4.0
357	ブプロフェジン		440																						440
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		1,710																						1,710
361	シハロホップブチル		2,306																						2,306
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		558																						558
369	プロパルギット		240																						240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	185																			26,799		1,134		28,118
375	2-ブテナール									2.6		23		0.27											25
376	ブタクロール		5,003																						5,003
378	プロピネブ		3,360																						3,360
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																				310				384
382	ハロン-1301																						74		
383	プロマシル		1,738																						1,738
384	1-ブロモプロパン	1,530																							1,530
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		3,920																						3,920
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	9.8						1,074															165		1,249
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	0.98																				0.00005			0.98
392	ヘキサ	20,082			469					3,646		16,771		324								0.081		71	41,364
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				31				31

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.2																							3.2	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.010																								0.010
399	ベンズアルデヒド	0.004								133	272	15	279	75	40						0.000002				815	
400	ベンゼン	1,381	4.4						4,872	175	23,520	338	1,893	1,724	161	150					0.87		198		34,417	
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		430																						430	
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	40	618	15				4.4													54,441				55,118	
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。)	3,584	7,830	8.6					221,247													4,077			236,747	
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。)	30	4,095	1.1					88													30			4,243	
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	57	2,944	0.004					44,585													5,505			53,091	
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。)	116	4,815	16					598													26			5,571	
411	ホルムアルデヒド	18,962			97				1,771	263	7,847	45	10,434	2,142	482	72						18,630	273	71	61,089	
412	マンガン及びその化合物	3.9																			51	0.15	2.1	5.0	63	
413	無水フタル酸	0.83																							0.83	
415	メタクリル酸	35																				0.63			36	
420	メタクリル酸メチル	432			51																	1.5			484	
422	フェリムゾン		4,288																						4,288	
424	メチル=イソチオシアネート																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		690	64																					754	
428	フェノブカルブ			57																					57	
431	アゾキシストロビン		613																						613	
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	19	5,278																			0.056			5,297	
439	3-メチルピリジン																									
442	メブロンル		51																						51	
443	メソミル																									
444	トリフロキシストロビン																									
445	クレソキシムメチル		94																						94	
446	4,4'-メチレンジアニリン	6.8																							6.8	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	40																				0.011			40	
449	フェンメディファム																									
450	ピリブチカルブ		50																						50	
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				77		1.1	80	
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			352																					352	
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	1.4																				0.003			1.4	
461	りん酸トリフェニル	0.83																				0.59			1.4	
462	りん酸トリブチル	0.081	990																						990	
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		160																						160	
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	0.0003																				0.003			0.004	
522	四塩化アセチレン	0.14																				1.4			1.5	
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	0.17																				0.017			0.19	
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5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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	0.26																							0.26	
565	アクリル酸重合体	0.087	105	0.0002																					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)オキシランの重縮合物																									
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.016		114																					114	
568	アセチルアセトン	2.0																				0.0002			2.0	
569	ピリフルキナズン	0.002	20																						20	
570	オルト-アミノフェノール																									
571	プロベナゾール	0.0003	44,120																						44,120	
572	アリル=ヘキサノアート																									
573	アリル=ヘプタノアート																									
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	32	18					11,337																	2,203	13,591
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	1,567						10,147																	192	11,907
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	1,329	2.6					1,639																	374	3,345
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	131	473					1,754																	384	2,742
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。))	53						370																	62	485
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。)	0.005	2,251																						18,706	20,957
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。)	148		0.009				916																	132	1,196
582	ホセチル		600																							600
583	安息香酸ベンジル			0.024																						0.024
584	アントラキノン																									

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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		46																						46
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	0.005																				0.032			0.037
589	イミノタジン酢酸塩		280																						280
590	エチリデンノルボルネン	0.43																							0.43
591	エチルシクロヘキサン	0.092				165																			165
592	オキシロニック酸		180																						180
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.25						391														80			472
594	ブチルセロソルブ	2,441				1,466																0.16			3,907
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	247	1,802					3,475														8,369			13,893
596	シラフルオフェン			6.7																					6.7
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。)	0.052																				0.0008			0.053
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,917	480																			19,384			21,781
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	21																				0.003			21
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	0.24																							0.24
603	過酢酸	2.3																				16			18
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	1.3	49,179																						49,181
606	イマゾスルフロン		194																						194
607	S-トラクロール		26																						26
608	ペントキサゾン		6,295																						6,295
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		704																			1.6			706
611	チアジニル	0.0009	384																						384
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		887																						887
614	メタゾスルフロン		2,214																						2,214
615	チアトキサム		1,300	2.9																					1,303
616	クロチアエジン		1,222	7.7																					1,229
617	アセタミプリド		423	0.33																					423
618	イミダクロプリド		1,481	47																					1,528
619	チアクロプリド		871																						871
620	テフリルトリオン		7,146																						7,146
621	ベンゾピシクロン		2,748																						2,748
622	ピリベンカルブ	0.0003	75																						75
623	酢酸ヘキシル	0.0009																							0.0009
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	2.6		0.25				91														9.8			104
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	201	779	37		211																0.20			1,229
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	22,910								455		1,278		47								26			24,716
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					1.6			1.6
631	シクロヘキセン	1.3																				0.009			1.3
632	1,2-ジクロロエチレン	2.1																							2.1
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン							2.9																	2.9
634	イソチアニル		6,635																						6,635
635	フルスルファミド		19																						19
636	トルクロホスメチル		140																						140
637	イブフェンカルバゾン		3,805																						3,805
638	プロシドン		60																						60
639	フルオルイミド		1,200																						1,200
640	クロメブロップ		171																						171

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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	12						6,514															203		6,729
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		107																						107
646	プロスルホカルブ		546																						546
647	チフルザミド		351																						351
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		64																						64
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	0.055	1,625	46																		0.004			1,671
654	スピロメシフェン		300																						300
655	ペンチオピラド	0.048	55																			0.081			55
656	ペンフルフェン	0.0003	749	2.0																					751
657	シエノピラフェン		30																						30
658	エスプロカルブ		147																						147
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.0009	154																						154
661	1,2-ジメトキシエタン	0.40																							0.40
662	ペンシルフロンメチル		23																						23
663	ピリフタリド		669																						669
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.22		0.00003																					0.22
665	セリウム及びその化合物	0.094																							0.094
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.003																							0.003
668	炭酸リチウム	0.11																				0.022			0.13
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		1,280																						1,280
671	ストレプトマイシン		69																						69
672	スピノサド		570																						570
673	デシラルデヒド	0.026																							0.026
674	テトラヒドロフラン	75																				0.18			75
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		40																						40
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0003																							0.0003
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	0.001																							0.001
680	ドデカン-1-チオール	0.0006																							0.0006
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	8.7						1,528														24			1,561
682	メラミン	0.020																				0.037			0.058
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		9,125																						9,125
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	13	860					1,208														168			2,249
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	43						410														97			551
691	トリメチルベンゼン	3,901	838	51		46,621				3,995		24,843	67	672	359							0.43	712		82,061
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	4.8																							4.8
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	0.22																				0.012			0.23

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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	8.4	216	4.4				3,847															381		4,457	
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	0.002						1,358															561		1,919	
697	鉛及びその化合物	0.040																				50	0.013	25	83	158
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	107																					49		156	
699	パラホルムアルデヒド	0.13																							0.13	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(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。)	37	412					634																81	1,163	
701	プロモリン		9.0																						9.0	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.012																							0.012	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						81																		81	
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)						0.088																		0.088	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.005																							0.005	
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	1,270						2,780																615	4,665	
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	2.9						5,540																873	6,416	
709	ヘリオトロピン																									
710	フタル酸ジブチル																									
711	2-ターシャリーブチルアミノ-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	0.001																							0.001	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																						0.0003		0.0003	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																									
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																									
715	テブチロン		67																						67	
716	シフルメトフェン		20																						20	
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																									
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
719	2-ターシャリーブチルフェノール																									
720	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル	7.0				284																	0.043		291	
721	フルフラール	0.006																							0.006	
722	クロルフェナビル		32	5.5																					38	
723	クロラントラニプロール		716																						716	
724	アミスプロム		28																						28	
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	ヘキサジヒドラジド	0.006																						0.007	0.014	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0004																							0.0004	
729	1-ヘキセン	59									62	190		6.5											317	
730	ヘプタクロルエポキシド																									

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	2,199								1,663		5,109		173											9,143
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	3.2																							3.2
737	メチルイソブチルケトン	17,413		0.0003		6,862				115		129		12											24,531
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		435																						435
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0004																							0.0004
742	ジメタメリン		331																						331
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		8,094	29																					8,123
746	N-メチル-2-ピロリドン	255	891	9.4		170																			1,348
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		360																						360
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5.5		64		258																			350
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.002																							0.003
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		284,002	371,206	1,811	5,177	200,513	12,180	454,675	27,880	28,363	3,913	211,762	2,489	20,908	14,548	1,447	585	967	27,555	540	81,766	108,856	1,582	2,337	1,864,524