

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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	65																				0.54	12	159	237	
2	アクリルアミド	0.36																				0.021			0.38	
3	アクリル酸エチル	4.2			211																	0.008			215	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.4																				0.010			6.4	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				211																				211	
7	アクリル酸ブチル	18																				0.012			18	
8	アクリル酸メチル	0.017			211																	0.0007			211	
9	アクリロニトリル	0.44								78												0.12			79	
10	アクロレイン								69	252	2,795	12	587	120	282										4,118	
12	アセトアルデヒド	0.44							359	1,386	15,409	64	2,466	1,514	376	40						0.075		68	21,684	
14	アセトキシアノドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.087																				0.0009			0.088	
20	2-アミノエタノール	130		0.014				39,782														12,790			52,702	
21	クロリダゾン																									
22	フィブロン		28	55																					83	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	マトリジン		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		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。)	1,079	2,443	15				101,546														10,952			116,035	
31	アンチモン及びその化合物	13																				0.12	65	3.2	81	
32	アントラセン	0.0002																							0.0002	
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	0.58																				0.0002			0.58	
36	イソブレン									2,190															2,190	
37	ビスフェノールA	0.031																				0.84			0.87	
40	ビフェナゼート		220																						220	
41	フルトラニル		840																						840	
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		511																						511	
47	ブタミホス		15																						15	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,160																						2,160	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		1,040																						1,040	
53	エチルベンゼン	34,063	7,873	44		33,114			1,001		43,467	743	427	8,458	94							31		9.6	129,325	
54	ホスチアゼート		180																						180	
56	エチレンオキシド	153																				79			232	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	622																				0.094			622	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	223																				0.023			223	
59	エチレンジアミン	0.58																				0.0007			0.58	
61	マンネブ		4,000																						4,000	
62	マンコゼブ		9,352																						9,352	
63	ジクアトジプロミド		1,253																						1,253	
64	エトフェンプロックス		908	32																					941	
65	エビクロロヒドリン	0.10																							0.10	
66	1, 2-エポキシブタン	4.6																							4.6	
68	酸化プロピレン	0.022																							0.022	
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	0.12																				0.0001			0.12	
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。)	0.062																							0.062	
75	カドミウム及びその化合物	0.019																				0.26	0.007	8.4	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	44,117	9,847	122	574	71,961	289,443		5,202		172,617	2,204	2,006	20,496	376	24						10		50	619,049	
81	キノリン	0.00007																							0.00007	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				13		2.2	27	
83	クメン	477		7.3							911											0.82			1,396	
84	グリオキサール	0.047																							0.048	
85	グルタルアルデヒド	2.4																				0.31			2.7	
86	クレゾール	7.2		7.4																					16	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.0		0.021																		2.7	0.67	32	3.7	40

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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 農業	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
88	六価クロム化合物	0.60																						0.60	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		4,475																						4,475
91	シアナジン		52																						52
92	トルフェンピラド		285																						285
93	メトラクロール		2,277																						2,277
94	塩化ビニル																						0.91		0.91
95	フルアジナム		483																						483
96	ジフェノコナゾール		155																						155
98	クロロ酢酸	0.092																							0.092
100	プレチラクロール		3,848																						3,848
101	アラクロール		7,390																						7,390
103	HCFC-142b																	3,672							3,672
104	HCFC-22																	6,272							6,272
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
108	メコプロップ		1,129																						1,129
113	シマジシ		1.0																						1.0
115	フェントラザミド		1,482																						1,482
117	デブコナゾール		1,158	3.2																					1,161
121	パラクロロフェノール																								
123	塩化アリル																								
124	グミロン		118																						118
125	クロロベンゼン	280	1,960																			23		4.1	2,267
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	159															307					56		4.2	526
128	塩化メチル																								
132	コバルト及びその化合物	10		0.007																		0.15	72	0.25	83
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	452																				0.005			452
134	酢酸ビニル	99		0.012	171																	2.8			273
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		78																						78
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。)	8.9								100															109
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		90																						90
148	カフェンストロール		48																						48
149	四塩化炭素	0.11																							0.11
150	1, 4-ジオキサン	15																						5.8	20
152	カルタップ		1,265																						1,265
153	テトラメトリン			219																					219
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	141																				0.24			141
158	塩化ビニリデン																								
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1.2																							1.2
161	CFC-12																	4,394							4,394
162	プロピザミド		536																						536
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																	361							361
168	イブロジオン		670																						670
169	ジウロン	0.44	3,355																			0.19			3,356
171	プロピコナゾール		89	19																					109
172	オキサジクロメホン		259																						259
174	リニユロン		4,946																						4,946
175	2, 4-D		6,034																						6,034
176	HCFC-141b																	10,485							10,485
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							6.4	6.4
179	D-D		4,600																						4,600
181	ジクロロベンゼン	0.63		309						36,445												0.003		16	36,770
182	ピラゾキシフェン		515																						515
183	ピラゾレート		2,295																						2,295
184	ジクロベニル		4,894																						4,894
185	HCFC-225																	0.032							0.032
186	塩化メチレン	16,034																				15			16,050

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
187	ジチアン		1,512																					1,512
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.0002																						0.0002
190	ジシクロペンタジエン	0.0005																						0.0005
191	イソプロチオラン		5,028																					5,028
195	プロチオホス		464																					464
196	メチダチオン																							
197	マラソン		270																					270
198	ジトエート																							
199	CIフルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
201	2,4-ジニトロフェノール																							
203	ジフェニルアミン	0.36																						0.36
206	カルボスルファン		74																					74
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3.7	14	6.5																		0.14		24
209	ジプロモクロロメタン																163				74			237
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		2,920																					2,920
213	N,N-ジメチルアセトアミド	101	7.0																		0.55			109
217	チオシクラム		75																					75
218	ジメチルアミン	0.12																			0.007			0.13
219	ジメチルジスルフィド																							
221	ベンフラカルブ		365																					365
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	24						15,540														66		15,629
225	トリクロロホン																							
227	バラコート		895																					895
229	チオフェネートメチル		5,507																					5,507
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									24,785														24,785
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,052																						7,052
233	フェントエート		894																					894
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.77																			2.8			3.6
238	水素化テルフェニル																							
240	スチレン	1,543			0.035	112			671	8,217	393	475	4,796											16,207
242	セレン及びその化合物	0.004																						
243	ダイオキシン類																				11	0.0005		11
244	ダゾメット		51,821																					51,821
245	チオ尿素	0.0001																						0.0005
248	ダイアジン		3,711	0.15																		0.0003		3,711
249	クロルピリホス		448																					448
250	イソキサチオン		404																					404
251	フェニトロチオン	0.013	5,379	99																				5,477
252	フェンチオン			43																				43
254	イプロベンホス																							
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
257	デカノール	0.19	1,030																					1,030
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.75	416																			1.6		419
259	ジスルフィラム	3.0						11,668																11,671
260	クロロダロニル	0.018	7,430																					7,430
261	フサライド		1,798																					1,798
262	テトラクロロエチレン	961																						961
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					3.5	7.2	972
266	デフルトリン		132																					132
267	チオジカルブ		80																					80
268	チウラム	5.4	3,020																					3,025
270	テレフタル酸																					0.00001		0.00001
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.1	120																			14	11	159
273	フルマルドデシルアルコール	0.075	22																			0.00004		22
275	ドデシル硫酸ナトリウム	683	198	0.50																		2,798		18,361
277	トリエチルアミン	55																				23		78
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	1,420																						
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン	0.005	13,451																					13,451

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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	
286	トリクロビル		44																					44		
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		8,678					8,678		
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルオリン		882																					882		
298	トリレンジイソシアネート	2.3																						2.3		
299	トリエジン	0.013																				0.003		0.016		
300	トルエン	90,471	8.8	0.87	5,734	41,948			9,743	483	302,888	3,282	2,867	29,903	282	21					127		2.2	487,760		
302	ナフタレン	826	1,312	0.81							624											8.9		3,741		
308	ニッケル	0.043																				0.063		0.11		
309	ニッケル化合物	5.2																				0.63	1,115	17	8.9	1,146
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	0.31																							0.31	
317	ニトロメタン	0.069																							0.069	
318	二硫化炭素	0.61																				0.020			0.63	
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。)	0.008																							0.008	
321	バナジウム化合物	0.22																				5.8	25		0.41	31
323	シメトリン		167																						167	
325	オキシ銅		6,374																						6,374	
328	ジラム	0.42	1,304				59															0.23			1,364	
329	ポリカーバメート					12,391																			12,391	
331	カズサホス		123																						123	
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																				1.3	0.000004	3.2	0.64	5.2
333	ヒドラジン	0.46																							0.46	
336	ヒドロキノン	0.95																				0.89			1.8	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル																									
341	ビベラジン																									
342	ピリジン	0.69																								
343	カテコール	0.001																					290		291	
346	2-フェニルフェノール			10																		0.000007			0.001	
347	N-フェニルマレイミド																								10	
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	20																						0.023	18	38
350	ペルメトリン		177	96																					274	
351	1,3-ブタジエン							337	294	9,123	96	638	1,701	376	55										12,621	
354	フタル酸ジブチル	8.6	15			442																			465	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	111																					8.1		119	
356	フタル酸ブチルベンジル	4.0																							4.0	
357	ブプロフェジン		60																						60	
358	テブフェンジド		40																						40	
360	ベノミル		775																						775	
361	シハロホップブチル		1,682																						1,682	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアノン			352																					352	
369	プロバルギット		60																						60	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200																					1,656	1,295	3,151	
375	2-ブチナール																									
376	ブタクロール		4,993																						4,993	
378	プロピネブ		7,140																						7,140	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																215						52		267	
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		5,882																						5,882	
384	1-ブロモプロパン	2,257																							2,257	
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	17						1,461															156		1,634	
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	0.38																							0.38	
392	ヘキサン	23,640			797				4,532		57,605		796										0.15	20	87,389	
393	ペタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																						1.9		1.9	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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	3.6																							3.6		
396	PFOS																										
397	ベンジリジン=トリクロリド																										
398	塩化ベンジル	0.007																							0.007		
399	ベンズアルデヒド	0.003							200		3,935	59	323	613	94							0.00005			5,225		
400	ベンゼン	1,758	4.5						8,097	241	59,070	966	3,023	9,834	376	58						1.1		55	83,484		
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		280																						280		
403	ベンゾフェノン	0.002																							0.002		
404	ベンタクロロフェノール																										
405	ほう素化合物	45	20	23																			3,365			3,557	
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。)	620	4,567	10				279,009															4,510			288,716	
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。)	39	1,738	1.3				90															10			1,878	
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	54	14,152	0.011				49,652															6,580			70,438	
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。)	291	2,833	18				1,789															39			4,970	
411	ホルムアルデヒド	17,032			176					1,085	362	35,312	194	11,195	4,624	1,129	28						10,550	311	20	82,019	
412	マンガン及びその化合物	2.3																					3.2	9.2	2.4	5.0	22
413	無水フタル酸	0.74																								0.74	
415	メタクリル酸	28																						0.45		29	
420	メタクリル酸メチル	419			101																		4.0			523	
422	フェリムゾン		1,810																							1,810	
424	メチル＝イソチオシアネート		1,800																							1,800	
426	カルボフラン																										
427	カルバリル		1,750	77																						1,827	
428	フェノブカルブ			99																						99	
431	アゾキストロビン		941																							941	
433	カーバム		350																							350	
436	アルファーメチルスチレン																										
438	メチルナフタレン	22	3,544																								
439	3-メチルピリジン																										
442	メブニル																										
443	メソミル		137																							137	
444	トリフロキシストロビン		684																							684	
445	クレソキシムメチル		1,315																							1,315	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																										
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	45																						0.003		45	
449	フェンメディファム																										
450	ビリプチカルブ		244																							244	
453	モリブデン及びその化合物	1.4																						92	0.61	95	
456	りん化アルミニウム		220																							220	
457	ジクロロボス			134																						134	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.13																								0.13	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																										
460	りん酸トリトリル	0.82																								0.82	
461	りん酸トリフェニル	1.4																						2.4		3.8	
462	りん酸トリブチル	0.028																						0.0002		0.028	
468	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン																										
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド																										
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	0.001																								0.001	
522	四塩化アセチレン	0.41																								0.41	
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	0.004																								0.004	
562	りん酸ジブチル＝フェニル																										

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパン-2-エノアート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3.3																							3.3
565	アクリル酸重合物			0.0007																					0.0007
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																							0.016
568	アセチルアセトン	0.66																							0.66
569	ピリフルキナゾン	0.004	40																						40
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロパナノール	0.002	10,626																						10,626
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]アセタート(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]アセタート並びにこれらの混合物	7.8						19,963																	19,971
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	1,817						2,317																	4,134
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	891						2,018																	2,908
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	470						4,612																	5,082
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。))に限る。)	120						356																	476
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。)	381						12,734																	13,115

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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。)	90		0.0006			1,034																		1,124
582	ホセチル		3,080																						3,080
583	安息香酸ベンジル			0.031																					0.031
584	アントラキノン																								
585	アルファー(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レン)メチレン]	0.006																							0.006
586	クロルプロファミ		11																						11
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	0.008																							0.008
589	イミダジン酢酸塩		2,264																						2,264
590	エチレンジンホルネン	1.3																							1.3
591	エチルシクロヘキサン	3.1				177																			180
592	オキソリニック酸		465																						465
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム塩	4.0						714																	718
594	ブチルセロソルブ	447				2,589																			3,036
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	302							7,339													25			7,666
596	シラフルオフェン			13																					13
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。)	0.10																							0.10
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4,482	600																						5,082
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																							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																								
603	過酢酸	9.2																							9.2
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		95,575																						95,575
606	イマノスルフロ		579																						579
607	S-メトクロール		2,277																						2,277
608	ペントキサゾン		3,205																						3,205
609	トリクロサン																								
610	フラメトビル	0.37	212																						212
611	チアジニル	0.005	1,410																						1,410
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		1,488																						1,488
614	メタノスルフロ		1,581																						1,581
615	チアトキサム		830	9.3																					839
616	クロチアエジン		1,244	28																					1,271
617	アセタミプリド		867	1.1																					868
618	イミダクロプリド		426	177																					603
619	チアクロプリド		276																						276
620	テフリトリオン		2,113																						2,113
621	ベンゾビシクロ		2,406																						2,406
622	ピリベンカルブ	0.002	70																						70
623	酢酸ヘキシル	0.003																							0.003
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	1.2		0.84																					772
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	92		39		414																			545
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	19,395																							19,395
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0.52																							0.52
631	シクロヘキセン	4.0																							4.0
632	1,2-ジクロロエチレン	0.86																							0.86
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						110																		110
634	イソチアニル		5,908																						5,908
635	フルスルファミド		314																						314

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
636	トルクロホスメチル		1,395																					1,395
637	イプフェンカルバゾン		1,483																					1,483
638	プロシミドン																							
639	フルオルイミド		3,750																					3,750
640	クロメブロップ		36																					36
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						5,688																	5,688
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		115																					115
646	プロスルホカルブ		4,939																					4,939
647	チフルザミド		111																					111
648	オキシテトラサイクリン																							
649	カルブチレート		940																					940
650	酢酸ゲラニル																							
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	0.002		159																				159
654	スピロメシフェン		300																					300
655	ベンチオピラド	2.2	150																					153
656	ペンフルフェン	0.001	228	2.4																				230
657	シエノピラフェン																							
658	エスプロカルブ		45																					45
659	カンフェン			0.0006																				0.0006
660	フルベンジアミド	0.003	400																					400
661	1, 2-ジメチキシエタン	16																						16
662	ペンシルフロノメチル		325																					325
663	ピリファタリド		321																					321
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.001																						0.001
665	セリウム及びその化合物	0.062																						0.062
666	タリウム及びその化合物																							
667	炭化けい素	0.031																						0.031
668	炭酸リチウム	0.005																						0.005
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																							
670	シアノホス		2,650																					2,650
671	ストレプトマイシン		131																					131
672	スピノサド		99																					99
673	デシルアルデヒド	0.041																						0.041
674	テトラヒドロフラン	218																						218
675	テトラフルオロエチレン	181																						181
676	テトラピオン		22																					22
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																							
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	0.022																						0.022
680	ドデカン-1-チオール	0.002																						0.002
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	17					1,665																	1,682
682	メラミン	0.089																						0.089
683	トリイソプロパノールアミン																							
684	トリオクチルアミン	0.001																						0.001
685	キャプタン		9,430																					9,430
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イルニプロビオナート																							
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	29					1,452																	1,481
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-アミンウムの塩	103					562																	665
691	トリメチルベンゼン	1,416	502	192		47,510				1,845	42,294	271	642	2,934								12	196	97,814

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	12																							12
693	トリメキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0.60																							0.60
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。)並びにこれらの混合物	26		5.5			4,019																		4,050
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラト																								
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	0.007					929																		929
697	鉛及びその化合物	0.040																			3.1	1.1	28	12	45
698	ニトロロニ酢酸及びそのナトリウム塩	9.2																							9.2
699	パラホルムアルデヒド	0.25																							0.25
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。)	27					666																		694
701	プロメリン		54																						54
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プター-2-エンジオアート	0.011																							0.011
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																								
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)					15																			15
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ペベリジル)=セバケート	0.020																							0.020
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	521					4,041																		4,561
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	4.5					812																		817
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジオクチル																								
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	0.004																							0.004
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサアート	0.011																							0.011
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	テブチウロン		78																						78
716	シフルメトフェン		480																						480
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フェノール	1.1				446																			447
721	フルフラール	0.019																							0.019
722	クロルフェナビル		74	3.1																					77
723	クロラントラニプロール		380																						380
724	アミスルプロム		110																						110

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2023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	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
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	0.021																						0.021	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート																								
729	1-ヘキセン	293																						293	
730	ヘプタクロルエボキシド																								
731	ヘプタン	2,982																						2,982	
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	0.001																						0.001	
736	無水酢酸	1.1																						1.1	
737	メチルイソブチルケトン	18,836		0.0005		6,843																		25,679	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルサルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		1,032																					1,032	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
742	ジメタトリン		387																					387	
743	メチルニドデカノアート																								
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		5,261	137																				5,398	
746	N-メチル-2-ピロリドン	830		39		283																		1,152	
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルベンタ-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	2-ミノストロピン		420																					420	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	18		163		488																		669	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.049																						0.049	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	0.46																						0.46	
	合計	302,090	443,981	2,424	8,185	206,325	313,791	575,241	37,414	33,142	5,387	779,053	8,284	25,445	84,995	3,386	225	684	33,862	504	5,054	50,717	1,740	683	2,922,105