

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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)																									
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	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	
			農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	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		5.0																				117	12	1,372	1,507	
2	アクリルアミド		0.46																				0.032			0.49	
3	アクリル酸エチル		5.0			242																	0.010			247	
4	アクリル酸及びその水溶性塩		5.6																				0.010			5.6	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					242																				242	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		0.026																				0.0002			0.026	
7	アクリル酸ノルマルブチル		14																				0.022			14	
8	アクリル酸メチル		0.018			242																	0.0006			242	
9	アクリロニトリル		0.034								85												0.004			85	
10	アクロレイン									95	274	2,829	14	612	127	275										4,226	
11	アジ化ナトリウム		0.093																							0.093	
12	アセトアルデヒド		0.003								475	1,503	15,320	77	2,575	1,630	367	45					0.001		644	22,637	
13	アセトニトリル		72																				11			82	
14	アセトキシアセトリン																										
15	アセナフテン																										
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		0.0001																				0.0004			0.0005	
17	オルト-アニシジン																							0.009		0.078	
18	アニリン		0.068																								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																										
20	2-アミノエタノール		147						47,728															14,870		62,746	
21	クロロダブゾ																										
22	フィブロニル			35	16																					51	
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			100																						100	
26	3-アミノ-1-プロパン																										
27	メタミロン																										
28	アリアルアルコール																										
29	1-アリアルオキシ-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。)		788	2,286	50				82,137															11,136		96,397	
31	アンチモン及びその化合物		9.1																				0.15	42		48	99
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		0.48																							0.48	
35	イソブチルアルデヒド																										
36	イソブレン										2,382															2,382	
37	ビスフェノールA		0.013																					0.83		0.84	
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	ピフェナゼート			480																						480	
41	フルトラニル			1,365																						1,365	
42	2-イミダゾリジンチオン		0.84																							0.84	
43	イミノクタジン																										
44	インジウム及びその化合物		0.0002																							0.099	0.099
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			6.0																						6.0	
48	EPN																										
49	ベンディメタリン			4,953																						4,953	
50	モリネート			536																						536	
51	2-エチルヘキサン酸		23																					0.25		24	
52	アラニカルブ			1,040																						1,040	
53	エチルベンゼン		40,106	13,751	14		33,674			1,120		44,770	888	459	8,970	92							14	91	143,949		
54	ホスチアゼート			491																						491	
55	エチレンイミン																										
56	エチレンオキシド		675																							754	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		511		0.002																			80		511	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル																							0.060		26	
59	エチレンジアミン		0.018																					0.041		0.019	
60	エチレンジアミン四酢酸		1.3																				0.0006			0.019	
61	マンネブ			4,050					21															32		54	
62	マンコゼブ			8,260																						4,050	
																										8,260	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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(mg-TEQ/年))																									
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	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	
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	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			
63	ジクアトジプロミド			1,796																						1,796	
64	エトフェンプロックス			677	35																					713	
65	エビクロロヒドリン	0.078																								0.078	
66	1, 2-エボキシブタン																										
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																										
68	酸化プロピレン	0.026																								0.026	
69	2, 3-エボキシプロピルフェニルエーテル																										
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			12																						12	
71	塩化第二鉄	0.23																								0.23	
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	0.090																					0.0001			0.090	
74	パラ-オクチルフェノール	0.048																								0.048	
75	カドミウム及びその化合物	0.009																					0.32	0.011	8.7	55	64
76	イプシロン-カプロラクタム	0.39																					0.11			0.50	
77	カルシウムシアナミド																										
78	2, 4-キシレンール																										
79	2, 6-キシレンール																										
80	キシレン	51,468	15,942	122	720	64,999	296,743				5,806		177,850	2,585	2,123	21,746	367	26					11		471	640,979	
81	キノリン	0.00007																								0.00007	
82	銀及びその水溶性化合物	9.6																					14		121	144	
83	クメン	443	2.0									937											16			1,398	
84	グリオキサール	0.027																								0.027	
85	グルタルアルデヒド	24																								24	
86	クレゾール	2.1			34																		0.12			36	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6			0.026																		0.001			33	51
88	六価クロム化合物	0.87																					3.4	0.48			0.87
89	クロロアニリン																										
90	アトラジン			7,031																						7,031	
91	シアナジン			74																						74	
92	トルフェンピラド			429																						429	
93	メラクロール			3,910																						3,910	
94	塩化ビニル																								0.82	0.82	
95	フルアジナム			415																						415	
96	ジフェノナゾール			160																						160	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)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			2,880																						2,880	
101	アラクロール			5,268																						5,268	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																										
103	HCFC-142b																								3,682	3,682	
104	HCFC-22																								11,942	11,942	
105	HCFC-124																										
106	HCFC-133																										
107	CFC-13																										
108	メコプロップ			2,548																						2,548	
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			50																						50	
114	インダノファン			88																						88	
115	フェントラザミド			4,780																						4,780	
116	ヘキシチアノクス			10																						10	
117	テプロナノール			1,458	2.0																					1,460	
118	ミクプロタニル			37																						37	
119	フェンプロナゾール			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	クミロン			182																						182	
125	クロロベンゼン	178	1,176																					5.8	39	1,399	
126	CFC-115																									6.6	

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年))																							
		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
127	クロロホルム	119																							
128	塩化メチル																	317				59		40	535
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン																								
132	コハルト及びその化合物	10		0.017																	0.18	58		0.89	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	471																				0.005			471
134	酢酸ビニル	175			246																	1.5			422
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		20																						20
138	ジクロシメット																								
139	トラロトリン		28	2.7																					31
140	フェンプロパトリン			1.1																					1.1
141	シモキサニル		126																						126
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)	9.1								109															118
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		190																						190
148	カフェンストロール		281																						281
149	四塩化炭素	0.084																							0.084
150	1,4-ジオキサン	18																							18
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,735																						1,735
153	テトラメトリン			172																					172
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	0.85																				2.6			3.4
156	ジクロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	15																							15
158	塩化ビニリデン																								
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																								
161	CFC-12																		5,278						5,278
162	プロピザミド		594																						594
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		484						484
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	イプロジオン		638																						638
169	ジウロン	0.30	768																			0.25			769
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		39	21																					61
172	オキサジクロメホン		198																						198
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		5,762																						5,762
175	2,4-D		150																						150
176	HCFC-141b																		10,716						10,716
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								61
179	D-D		5,164																						5,164
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.21		276				43,623														0.006		150	44,049
182	ピラノキシフェン		515																						515
183	ピラノレート		2,736																						2,736
184	ジクロベニル		4,590																						4,590
185	HCFC-225																		110						110
186	塩化メチレン	13,274																							13,285
187	ジチアノン		1,806																			11			1,806
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																							
		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 産業廃棄物焼却施設	合計
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	0.0003																							0.0003
191	イソプロチオラン		10,844																						10,844
192	エチルフェニル																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		420																						420
196	メチダチオン		1,116																						1,116
197	マラソン		250																						250
198	ジメエート																								
199	CF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	0.30																							0.30
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00009																							0.00009
206	カルボスルファン		71																						71
207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	1.3	24	8.3																		0.013			34
208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																192					94			286
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		3,145																						3,145
213	N, N-ジメチルアセトアミド	110	28																			0.12			138
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	0.005																							0.005
217	チオンクラム		50																						50
218	ジメチルアミン	0.60																				0.0008			0.60
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		475																						475
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	71						13,844														89			14,003
225	トリクロロホン		100	3.4																					103
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		1,260																						1,260
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイリジンシアネート																								
229	チオファネートメチル		5,053																						5,053
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	6,863																							6,863
233	フェントエート		690																						690
234	臭素	0.067																				0.004			0.071
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		480																						480
237	水銀及びその化合物	0.57																				3.5	18		22
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	1.9																							1.9
240	スチレン	1,326			0.062	58				756	8,511	472	500	5,082										16,706	
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	0.003																				13	0.0009		13
243	ダイオキシン類																					305			305
244	ダブメット		70,542																						70,542
245	チオ尿素	0.00009																				0.0007			0.0008
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		4,211																						4,211
249	クロルピリホス		1,240																						1,240

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																							
		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 棄物焼 却施設	合計
250	イソキサチオン			425																					425
251	フェニトロチオン		5,072	69																					5,140
252	フェンチオン			31																					31
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス																								
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.16																							0.16
256	デカン酸			1.6																					1.6
257	デカノール		5,022	0.0002																					5,022
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.63	339																		0.36				340
259	ジスルフイラム	1.8																							1.8
260	クロタロニル		9,635																						9,635
261	フサライド		2,993																						2,993
262	テトラクロロエチレン	1,962																				2.4		68	2,032
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ ン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルリン		249																						249
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	1.7	5,580																						5,582
269	イソフィートール																								
270	テレフタル酸	0.0001																				0.000003			0.0001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.8	96																			6.1	11	234	349
273	ノルマルドデシルアルコール	0.29	15																			0.0001			15
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	170	109	0.15				28,725														3,358			32,363
276	テトラエチレンペンタミン	0.70																				4.2			4.9
277	トリエチルアミン	51																				29			79
278	トリエチレンテトラミン	1.8																				6.4			8.2
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	3,781																				0.64		96	3,877
282	トリクロロ酢酸	0.83																				2.7			3.5
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロビクリン		14,987																						14,987
286	トリクロピル		44																						44
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		8,832						8,832
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5 H)-トリオン																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,334																						1,334
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,180	500	237					872		28,399		149									12		1,698	43,046
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,900	132	64		10,007			1,185		14,988	324	532	3,110							6.8		165	35,414	
298	トリレンジイソシアネート	1.8																							1.8
299	トルイジン	0.015																				0.007			0.023
300	トルエン	85,639	8.8	0.98	7,066	50,200			10,851	524	312,033	3,850	3,050	31,709	275	23					97		21	505,349	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	810	1,696	0.53						476		626										9.9			3,618
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.020																							0.020
305	鉛化合物	2.7																				3.9	1.1	29	441
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.037																							0.037
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.048																							0.048
309	ニッケル化合物	0.86																				0.0005			0.048
310	ニトリロ三酢酸																					0.79	1,007	15	74
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																							
		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 棄物焼 却施設	合計
314	パラ-ニトロクロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	0.30																							0.30
317	ニトロメタン	0.059																							0.059
318	二硫化炭素	0.28																				0.021			0.30
319	クルマルーノニルアルコール																								
320	ニルフェノール	0.003		0.058																					0.061
321	バナジウム化合物	0.040																			7.3	25		3.1	35
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.7																				3.5			6.2
323	シメリン		513																						513
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシン銅		4,287																						4,287
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	0.31	1,600																			0.59			1,601
329	ポリカーバメート					13,248																			13,248
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルフェノール	1.4																				0.15			1.6
331	カズサホス		222																						222
332	砒素及びその無機化合物	0.000009																			1.6	0.000002	3.3	19	24
333	ヒドラジン	0.52																							0.52
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	ヒドロキノン	0.74																				0.99			1.7
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	ピフェニル																								
341	ビベラジン																								
342	ピリジン	0.51																				0.081			0.59
343	カテコール																								
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			105																					105
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																				0.021	16		33
350	バルメリン		199	86																					285
351	1, 3-ブタジエン								393	320	9,410	113	668	1,828	367	61									13,159
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	6.9	42			500																			549
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	88																				8.0			96
356	フタル酸ノルマル-ブチルニルフェニル	3.2																							3.2
357	ブプロフェジン		180																						180
358	テブフェンジド		60																						60
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベニル		525																						525
361	シハロホップチル		3,692																						3,692
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		304																						304
364	フェニピロキシメート		5.0																						5.0
365	BHA																								
366	ターシャリーブチルニルフェニル																								
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	0.094																				0.044			0.14
369	プロバルギット		780																						780
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド		30																						30
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	3.3																							3.3

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																								
		対象業種の事業者のすそ切り以下	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
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	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		
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	939																								
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		5,665																							
377	フラン																									
378	プロピネブ		5,460																							
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																	194					49			244
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		7,864																							7,864
384	1-プロモプロパン	2,833																								2,833
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		988																							988
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	17						547															55			619
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	0.35																								0.35
392	ノルマルヘキサン	23,282			817					5,028		59,673		860								0.16		187		89,848
393	ベタナフトール																									
394	ベリウム及びその化合物																									
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0.91																				2.4				2.4
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.005																								0.005
399	ベンズアルデヒド	0.002								231		4,063	70	338	650	92						0.0001				5,445
400	ベンゼン	1,578	3.1							9,033	262	61,338	1,142	3,205	10,447	367	64						1.3	517		87,957
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000009																								0.000009
402	メフェナセツ		979																							979
403	ベンゾフェノン	0.002																					0.001			0.003
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	75	45	22			105																			4,440
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。)	466	7,045	8.9				260,870															5,241			273,630
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	50	2,478	0.005				5,731															9.4			8,268
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	38	21,214	2.0				58,804															7,110			87,169
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	707	5,629	13				984															39			7,373
411	ホルムアルデヒド	6,470			195					1,553	394	35,089	233	11,684	4,976	1,102	31						5,381	321	187	67,615
412	マンガン及びその化合物	1.9																								23
413	無水フタル酸	1.1																								1.1
414	無水マレイン酸	0.005																								0.005
415	メタクリル酸	18																								18
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.92																					0.59			0.92
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	0.004																								0.008
419	メタクリル酸ノルマルブチル																									
420	メタクリル酸メチル	303			113																					419
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		3,270																							3,270
423	メチルアミン	0.0002																								0.0006
424	メチル=イソチオシアネート		2,240																							2,240
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		1,165	68																						1,233
428	フェノカルブ			100																						100
429	ハロスルブロンメチル		324																							324
430	インドキサカルブ		15																							15
431	アノキシストロピン		1,073																							1,073

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(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	合計
432	アミトラズ																								
433	カーバム		250																						250
434	オキサミル		343																						343
435	ピリミノバクメチル		167																						167
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	2.3	4,973	0.47																		0.006			4,976
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	0.11																				0.23			0.34
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		75																						75
443	メゾミル		409																						409
444	トリフロキシストロピン		585																						585
445	クレゾキシムメチル		1,327																						1,327
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0.56																							0.56
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	32																				0.061			32
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		60																						60
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	2.1																							2.1
453	モリブデン及びその化合物	1.1																				93		8.8	102
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.18																							0.18
455	モルホリン	22																				22			43
456	りん化アルミニウム		165																						165
457	ジクロロボス			338																					338
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	りん酸トリドール	0.49																							0.49
461	りん酸トリフェニル	1.6																							5.1
462	りん酸トリ-フルマル-ブチル	0.0001																				0.0003			0.0004
	合計	262,461	346,682	1,908	9,882	159,438	310,096	499,391	44,098	37,398	5,852	775,835	9,769	26,755	90,277	3,305	250	704	41,050	305	6,298	49,263	1,804	6,854	2,689,368