

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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				
1	亜鉛の水溶性化合物	6.3	3.0																				15	17	179	220			
2	アクリルアミド	0.72																								0.15	0.87		
3	アクリル酸エチル	15			363																					0.20	378		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12																								0.078	12		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				363																						363		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.007																								0.0008	0.007		
7	アクリル酸ノルマルブチル	47																								0.23	47		
8	アクリル酸メチル	0.031			363																					0.004	363		
9	アクリロニトリル	1.6									142															0.040	143		
10	アクロレイン									100	459	5,279	17	442	2.7	106											6,405		
11	アジ化ナトリウム	0.089																										0.089	
12	アセトアルデヒド	0.53								492	2,520	26,964	86	1,872	17	141	67									0.005	73	32,233	
13	アセトニトリル	125	3.0																								47	175	
14	アセトキシアノヒドリン																												
15	アセナフテン																												
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.013																										0.013	
17	オルト-アニシジン																												
18	アニリン	0.10																									0.028	0.13	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																												
20	2-アミノエタノール	337						24,549																			48,700	73,586	
21	クロリダゾン																												
22	フィプロニル		51	100																								151	
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		200																									200	
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		98																									98	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2,165	3,993	116				62,692																			25,891	94,857	
31	アンチモン及びその化合物	41																									212	3.2	256
32	アントラセン	0.0004																										0.0004	
33	石綿																												
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1.1																										1.1	
35	イソブチルアルデヒド																												
36	イソブレン										3,991																	3,991	
37	ビスフェノールA	0.015																									2.1	2.1	
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		1,600																									1,600	
41	フルトラニル		1,946																									1,946	
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6																										3.6	
43	イミノタジン																												
44	インジウム及びその化合物	0.0002																									0.022	0.023	
45	エタンチオール																												
46	キザロホップエチル		28																									28	
47	ブタミホス		1,780																									1,780	
48	EPN																												
49	ペンディメタリン		3,508																									3,508	
50	モリネート		32																									32	
51	2-エチルヘキサン酸	63																									1.5	64	
52	アラニカルブ		2,240																									2,240	
53	エチルベンゼン	95,598	10,417	41		47,397				1,075		86,784	1,015	452	186	35										106	10	243,117	
54	ホスチアゼート		186																									186	
55	エチレンイミン																												
56	エチレンオキシド	1,793																									700	2,493	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,229																									0.24	1,230	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56																									0.36	56	
59	エチレンジアミン	0.032																									0.003	0.035	
60	エチレンジアミン四酢酸	0.55						15																			74	90	
61	マンネブ		4,425																									4,425	
62	マンコゼブ		36,932																									36,932	
63	ジクアトジプロミド		2,835																									2,835	
64	エトフェンブロックス		646	69																								716	

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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	合計
65	エピクロロヒドリン	0.13																						0.13	
66	1,2-エポキシブタン	13																						13	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.038																						0.038	
69	2,3-エポ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		104																					104	
71	塩化第二鉄	0.24																						0.24	
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	0.15																				0.0005		0.15	
74	パラ-オクチルフェノール	0.22																						0.22	
75	カドミウム及びその化合物	0.014																				0.030	12	2.2	14
76	イブシロン-カプロラクタム	0.51																				0.69			1.2
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレノール																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	124,696	15,605	111	974	96,171				5,562		342,335	3,428	2,575	439	141	39					59		54	592,189
81	キノリン	0.0001																							0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	22																				30		1.1	53
83	クメン	1,280	2.0	1.0								1,883										103			3,269
84	グリオキサール	0.027																				0.026			0.053
85	グルタルアルデヒド	54																				0.67			55
86	クレゾール	5.1		62																		2.2			69
87	クロム及び三価クロム化合物	6.2		0.66																		5.3	45	3.3	61
88	六価クロム化合物	1.4																							1.4
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		1,215																						1,215
91	シアナジン		230																						230
92	トルフェンピラド		948																						948
93	メトラクロール		1,282																						1,282
94	塩化ビニル																						0.54		0.54
95	フルアジナム		3,867																						3,867
96	ジフェノコナゾール		313																						313
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		3,341																						3,341
101	アラクロール		2,137																						2,137
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						6,154		6,154
104	HCFC-22																						14,912		14,912
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,168																						1,168
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		73																						73
115	フェントラザミド		1,045																						1,045
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		1,755	8.3																					1,763
118	ミクロブタニル		35																						35
119	フェンブコナゾール		86																						86
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		220																						220
125	クロロベンゼン	416	1,715																				63	4.4	2,199
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	181															644					183		4.6	1,013
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20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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	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	16		0.030																		370		0.26	387
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,076																				0.019			1,076
134	酢酸ビニル	682			305																	16			1,003
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		426																						426
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		15	4.6																					20
140	フェンプロパトリン		151	2.6																					153
141	シモキサニル		324																						324
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。)	20									183														203
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		1,936																						1,936
148	カフェンストロール		100																						100
149	四塩化炭素	0.14																							0.14
150	1,4-ジオキサン	30																							36
151	1,3-ジオキソラン																						6.3		
152	カルタップ		8,936																						8,936
153	テトラトリン			430																					430
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	2.1																				6.6			8.7
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	23																				1.1			24
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	1.4																							1.4
161	CFC-12																		7,887						7,887
162	プロピザミド		416																						416
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		885						885
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		3,874																						3,874
169	ジウロン	0.65	440																			0.44			441
170	テトラコナゾール		62																						62
171	プロピコナゾール		54	54																					107
172	オキサジクロメホン		375																						375
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		2,553																						2,553
175	2,4-D		50																						50
176	HCFC-141b																		17,746						17,746
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							6.9	6.9
179	D-D		64,132																						64,132
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.28		484				71,819														0.018		17	72,320
182	ピラゾキシフェン		569																						569
183	ピラゾレート		2,458																						2,458
184	ジクロベニル		3,801																						3,801
185	HCFC-225																	5.0							5.0
186	塩化メチレン	47,604																				97			47,700
187	ジチアノ		10,752																						10,752
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	0.0005																							0.0005
191	イソプロチオラン		780																						780
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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	合計
195	プロチオホス		2,179																						2,179
196	メチダチオン		1,048																						1,048
197	マラソン		4,945																						4,945
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	1.4																							1.4
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																				0.001			0.001
206	カルボスルファン		42																						42
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	21	57	23																		0.13			102
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																240					164			404
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		3,015																						3,015
213	N, N-ジメチルアセトアミド	240	7.0																			1.6			248
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	0.008																							0.008
217	チオシラム		1,650																						1,650
218	ジメチルアミン	0.52																				0.010			0.53
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		566																						566
222	フェノチオカルブ																								
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	4.5						8,461														199			8,664
225	トリクロルホン			3.6																					3.6
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		2,025																						2,025
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		13,612																						13,612
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	15,468																							15,468
233	フェントエート		1,370																						1,370
234	臭素	0.13																							0.13
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236	アイオキシニル		240																						240
237	水銀及びその化合物	0.93																					24		25
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	7.7																							7.7
240	スチレン	4,160			0.074	139				727		16,821	518	499	104										22,968
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																				0.002			0.006
243	ダイオキシン類																					700			700
244	ダゾメット		112,423																						112,423
245	チオ尿素	0.00008																				0.001			0.001
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		11,424	0.33																					11,424
249	クロルピリホス		3,987																						3,987
250	イソキサチオン		309																						309
251	フェニトロチオン		12,525	87																					12,612
252	フェンチオン			41																					41
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		17																						17
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.074																							0.074
256	デカン酸			0.14																					0.14
257	デカノール																								
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5	1,565																			2.8			1,570

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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
259	ジスルフィラム	7.7																							7.7
260	クロタロニル		16,582																						16,582
261	フサライド		312																						312
262	テトラクロロエチレン	3,380																				14		7.8	3,401
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		131																						131
267	チオジカルブ		158																						158
268	チウラム	9.7	18,790																						18,800
269	イソフイール																								
270	テレフタル酸	0.00003																				0.0002			0.0002
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.3	120																			60	15	15	212
273	ノルマルドデシルアルコール	0.20	159																			0.0003			159
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	715	452	1.1				19,079															8,645		28,892
276	テトラエチレンペンタミン	0.98																				7.7			8.7
277	トリエチルアミン	143																				137			280
278	トリエチレンテトラミン	2.4																				24			26
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	17,101																				19		11	17,131
282	トリクロロ酢酸	0.77																				8.7			9.5
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		257,444																						257,444
286	トリクロピル		135																						135
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		14,260						14,260
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, 5H)-トリオン																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		2,313																						2,313
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
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	26,727	114	477						832		42,712		265								23		193	71,344
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,811	340	129		16,178				1,137		26,521	372	609	67							15		19	57,198
298	トリレンジイソシアネート	6.4																							6.4
299	トルイジン	0.024																				0.013			0.037
300	トルエン	196,866	8.8	1.8	9,926	93,909				10,383	877	580,978	5,132	4,033	654	106	34				297		2.4	903,207	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,369	755	0.031					808			362										42			4,336
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.19																							0.19
305	鉛化合物	6.8																				17	40	14	78
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.11																							0.11
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.095																							1.1
309	ニッケル化合物	12																				0.96			1.1
310	ニトリロ三酢酸																					2,012	9.9	11	2,045
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																								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	0.38																							0.38
317	ニトロメタン	0.074																							0.074
318	二硫化炭素	0.67																				0.056			0.72
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.054		0.23																					0.28
321	バナジウム化合物	0.039																				65		0.51	66

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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	1.9																				4.2			6.1
323	シメトリン		654																						654
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシン銅		15,699																						15,699
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	1.0	2,624																			2.4			2,627
329	ポリカーバメート																								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5.0																				0.52			5.6
331	カズサホス		108																						108
332	砒素及びその無機化合物	0.00005																				0.000006	4.5	0.79	5.3
333	ヒドラジン	0.77																							0.77
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	1.3																				2.0			3.3
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	0.84																				0.30			1.1
343	カテコール	0.002																							0.002
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			283																					283
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	52																				0.12	10		62
350	ベルメトリン		518	172																					690
351	1, 3-ブタジエン									384	536	18,738	141	541	21	141	90								20,592
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	20	144			807																			971
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	342																				20			362
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	6.9																							6.9
357	ブプロフェジン		2,155																						2,155
358	テブフェノジド		410																						410
359	n-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		8,555																						8,555
361	シハロホップチル		311																						311
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		320																						320
364	フェンピロキシメート		52																						52
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	0.24																				0.19			0.43
369	プロパルギット		5,670																						5,670
370	ピリダベン		40																						40
371	テブフェンピラド		90																						90
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	8.4																							8.4
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	507																					1,816		2,323
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		3,114																						3,114
377	フラン																								
378	プロピネブ		24,290																						24,290
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																	206				71			277
382	ハロン-1301																			45					45

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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	合計
383	ブロマシル		1,731																					1,731	
384	1-ブロモプロパン	9,294																						9,294	
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル																								
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	14						1,004														176		1,194	
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0																						1.0	
392	ノルマル-ヘキサン	44,299			1,563					4,803		111,413		1,532								0.51		21	163,631
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1																						1.1	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.009																						0.009	
399	ベンズアルデヒド	0.003								225		8,079	84	280	14	35						0.00009		8,718	
400	ベンゼン	2,760	2.1							8,650	438	115,922	1,547	4,047	204	141	95					2.7	59	133,867	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000002																						0.000002	
402	メフェナセツ		232																					232	
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.005		0.009	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	66	246	36																				348	
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,323	24,789	10																			10,994	242,955	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	56	6,060	0.86																			30	6,517	
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	100	33,297	0.033																			18,131	91,242	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	901	12,501	28																			191	14,272	
411	ホルムアルデヒド	25,871			311					1,658	660	62,249	254	8,374	52	423	45					11,722	436	21	112,078
412	マンガン及びその化合物	3.9																				2.9	3.4	6.3	16
413	無水フタル酸	3.4																						3.4	
414	無水マレイン酸	0.014																				0.000005		0.014	
415	メタクリル酸	32																					1.1	33	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.4																					0.018	3.5	
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	0.001																					0.007	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	1,017			186																		17	1,219	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		386																					386	
423	メチルアミン	0.0003																					0.00002	0.0003	
424	メチル=イソチオシアネート		140																					140	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		3,150	169																				3,319	
428	フェノプロカルブ		86	346																				432	
429	ハロスルフロメチル		13																					13	
430	インドキサカルブ		275																					275	
431	アゾキシストロビン		2,222																					2,222	
432	アミトラズ																								
433	カーバム		4,200																					4,200	
434	オキサミル		137																					137	
435	ピリミノバックメチル		524																					524	
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	5.5	1,862																				0.055	1,867	
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	0.13																					1.6	1.7	
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																								

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:長野県)[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		1,768																						1,768
444	トリフロキシストロビン		2,304																						2,304
445	クレンキシムメチル		1,065																						1,065
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	1.2																							1.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	98																							98
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		1,634																						1,634
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	9.2																							9.2
453	モリブデン及びその化合物	1.5																				229	0.53		231
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.75																							0.75
455	モルホリン	35																				274			309
456	りん化アルミニウム		111																						111
457	ジクロロボス			437																					437
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)																					0.25			0.25
460	りん酸トリトリル	1.4																							1.4
461	りん酸トリフェニル	2.5																				5.2			7.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00009																				0.001			0.001
	合計	646,547	842,582	3,730	14,353	254,601	0	359,373	72,627	36,028	9,804	1,447,039	12,596	25,521	1,761	1,269	371	1,090	61,894	700	0	130,320	2,434	747	3,924,691