

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[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 漁網汚染剤	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	7.2	1.0																			52	22	652	734	
2	アクリルアミド	0.49																				0.072			0.57	
3	アクリル酸エチル	8.4			372																	0.068			380	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				0.080			21	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				372																				372	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.012																				0.0008			0.012	
7	アクリル酸ノルマルブチル	42																				0.10			42	
8	アクリル酸メチル	0.020			372																	0.001			372	
9	アクリロニトリル	0.87									129											0.015			130	
10	アクロレイン									88	417	4,140	17	780	10	109									5,560	
11	アジ化ナトリウム	0.087																							0.087	
12	アセトアルデヒド	0.49								425	2,289	24,856	89	3,285	1,054	145	78					0.003		383	32,605	
13	アセトニトリル	93																				22			115	
14	アセトニシアリドリン																									
15	アセナフテン																									
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.008																							0.008	
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.070																				0.011			0.081	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	253						56,572															23,566		80,391	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		38	31																					69	
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		32																						32	
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。)	2,775	4,727	97				108,641															14,194		130,433	
31	アンチモン及びその化合物	36																				6.7	105	22	170	
32	アントラセン	0.0003																							0.0003	
33	石綿															0.13									0.13	
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	0.87																							0.87	
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,625														3,625	
37	ビスフェノールA	0.014																					1.3		1.3	
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		360																						360	
41	フルトラニル		70																						70	
42	2-イミダゾリジンチオン	6.5																							6.5	
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.063	0.064	
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		84																						84	
47	ブタミホス		226																						226	
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		715																						715	
50	モリネート		1,376																						1,376	
51	2-エチルヘキサン酸	37																				0.53			37	
52	アラニカルブ		520																						520	
53	エチルベンゼン	72,094	5,765	156		60,644				863		58,411	1,031	622	926	36						50		54	200,652	
54	ホスチアゼート		198																							198
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	995																								
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	881																				223			1,218	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	45																				0.19			881	
59	エチレンジアミン	0.027																				0.26			45	
60	エチレンジアミン四酢酸	0.74						36														0.001			0.028	
61	マンネブ		125																			53			89	
62	マンコゼブ		8,699																						125	
63	ジクアトジプロミド		2,065																						8,699	
64	エトフェンブロックス		388	75																					2,065	

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[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
65	エピクロロヒドリン	0.068																							0.068
66	1, 2-エポキシブタン	7.1																							7.1
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.028																							0.028
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		9.1																						9.1
71	塩化第二鉄	0.26																							0.26
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	0.097																				0.0002			0.097
74	パラ-オクチルフェノール	0.39																							0.39
75	カドミウム及びその化合物	0.011																			14	0.014	16	12	42
76	イブシロン-カプロラクタム	0.71																				0.79			1.5
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	93,815	7,858	421	1,175	128,600	320			4,460		232,236	3,222	3,098	2,603	145	46					28	280	478,308	
81	キノリン	0.00007																							0.00007
82	銀及びその水溶性化合物	14																				14	28	56	
83	クメン	844		0.31								1,212										41			2,098
84	グリオキサール	0.027																				0.004			0.031
85	グルタルアルデヒド	28																				0.20			28
86	クレゾール	3.8		89																		1.0			94
87	クロム及び三価クロム化合物	4.5		0.20																		151	5.2	60	228
88	六価クロム化合物	1.2																							1.2
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		803																						803
91	シアナジン		54																						54
92	トルフェンピラド		132																						132
93	メトラクロール		1,693																						1,693
94	塩化ビニル																						0.79		0.79
95	フルアジナム		128																						128
96	ジフェノコナゾール		113																						113
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		8,064																						8,064
101	アラクロール		931																						931
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						5,059		5,059
104	HCFC-22																						13,286		13,286
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-113																								
108	メコプロップ		1,477																						1,477
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		67																						67
114	インダノファン		38																						38
115	フェントラザミド		6,541																						6,541
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		540	2.6																					543
118	ミクロブタニル		10																						10
119	フェンブコナゾール		66																						66
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		711																						711
125	クロロベンゼン	392	637																				35	23	1,087
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	151																940					126	24	1,240
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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	37		0.009																	8.1	182		0.56	228
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	797																				0.009			797
134	酢酸ビニル	449			380																	6.4			836
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																								
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		21	2.6																					24
140	フェンプロパトリン		122	2.4																					124
141	シモキサニル		84																						84
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。)	35									166														201
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		158																						158
148	カフェンストール		444																						444
149	四塩化炭素	0.093																							0.093
150	1, 4-ジオキサン	36																						33	68
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,590																						1,590
153	テトラトリン			421																					421
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	5.4																				11			16
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	39																				1.1			41
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	2.6																							2.6
161	CFC-12																		6,839						6,839
162	プロピザミド		460																						460
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		699						699
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		903																						903
169	ジウロン	0.56	1,368																			0.22			1,369
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		75	17																					92
172	オキサジクロメホン		686																						686
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		1,306																						1,306
175	2, 4-D		250																						250
176	HCFC-141b																		15,342						15,342
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							36	36
179	D-D		7,863																						7,863
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.22		820					53,710													0.008		89	54,619
182	ピラゾキシフェン		785																						785
183	ピラゾレート		2,314																						2,314
184	ジクロベニル		3,525																						3,525
185	HCFC-225																		434						434
186	塩化メチレン	30,109																				35			30,144
187	ジチアノン		3,528																						3,528
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	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		7,260																						7,260
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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[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	
195	プロチオホス		555																						555	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		1,615																						1,615	
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	2.4																							2.4	
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																				0.0008			0.0009	
206	カルボスルファン		65																						65	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	13	44	24																			0.10		81	
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																	271				135			406	
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		4,130																						4,130	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	239																					1.0		240	
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	チオシクロム																									
218	ジメチルアミン	0.84																					0.010		0.85	
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		343																						343	
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	6.4						14,415															108		14,529	
225	トリクロロホン			16																					16	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		1,475																						1,475	
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		3,404																						3,404	
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	11,980																							11,980	
233	フェントエート		280																						280	
234	臭素	0.082																							0.082	
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002	
236	アイオキシニル		30																						30	
237	水銀及びその化合物	0.62																				155	32		188	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	4.8																							4.8	
240	スチレン	3,001			0.066	178				586		11,028	539	689	386										16,407	
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																				584	0.001		584	
243	ダイオキシン類																						813		813	
244	ダゾメット		31,845																						31,845	
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	ダイアジン		5,039	1.5																					5,040	
249	クロルピリホス		1,212																						1,212	
250	イソキサチオン		245																						245	
251	フェニトロチオン		6,071	374																					6,445	
252	フェンチオン			149																					149	
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	0.15																							0.15	
256	デカン酸			0.043																					0.043	
257	デカノール		468																						468	
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.5	334																				2.4		338	

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[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	14																							14				
260	クロロタロニル		9,787																						9,787				
261	フサライド		2,379																						2,379				
262	テトラクロロエチレン	2,517																				5.9		41	2,564				
263	CFC-112																												
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																												
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																												
266	テフルトリン		68																						68				
267	チオジカルブ																												
268	チウラム	19	11,096																						11,115				
269	インフイール																												
270	テレフタル酸	0.00005																				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	48																			28	20	88	186				
273	ノルマルドデシルアルコール	0.21	26																			0.0003			26				
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	999	434	1.0				30,858																	4,722	37,014			
276	テトラエチレンペンタミン	1.1																							5.3	6.5			
277	トリエチルアミン	85																							48	133			
278	トリエチレンテトラミン	3.7																							24	27			
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	9,012																							5.9	57	9,075		
282	トリクロロ酢酸	0.74																							5.2	5.9			
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		16,254																							16,254			
286	トリクロピル		364																							364			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																												
288	CFC-11																								12,090	12,090			
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		2,219																							2,219			
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	20,014	1,207	147						665		38,039		249								11		1,009	61,342				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,666	624	40			23,775			913		19,689	377	764	244							6.5		98	55,197				
298	トリレンジイソシアネート	4.6																							4.6				
299	トルイジン	0.016																							0.005	0.021			
300	トルエン	170,162	4.4	0.56	11,441	128,874				8,316	797	411,727	4,822	4,571	3,141	109	40							159	13	744,178			
301	トルエンジアミン																												
302	ナフタレン	1,519	521	0.010					600			845													17	3,501			
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																												
304	鉛	0.13																								0.13			
305	鉛化合物	4.8																							172	43	52	111	383
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.068																									0.068		
307	二塩化酸化ジルコニウム																												
308	ニッケル	0.086																								0.15	0.24		
309	ニッケル化合物	9.8																							35	499	15	31	589
310	ニトリロ三酢酸																												
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	0.25																									0.25		
317	ニトロメタン	0.059																									0.059		
318	二硫化炭素	0.53																								0.026	0.55		
319	ノルマル-ノニルアルコール																												
320	ノニルフェノール	0.029		0.071																							0.10		
321	バナジウム化合物	0.044																								323	49	1.4	374

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[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	3.7																				5.6			9.3	
323	シメトリン		1,766																							1,766
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		4,325																							4,325
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	2.1	128																							133
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	10																								11
331	カズサホス		75																							75
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				72	0.000003	6.0	7.1	85
333	ヒドラジン	1.6																								1.6
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	1.7																								3.4
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	0.55																								0.66
343	カテコール	0.001																								0.001
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			87																						87
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	39																						0.054	15	54
350	ベルメトリン		259	187																						446
351	1, 3-ブタジエン									315	487	12,219	136	873	1,068	145	106									15,349
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	12	61			654																				727
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	234																								245
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5.1																								5.1
357	ブプロフェジン		940																							940
358	テブフェノジド		120																							120
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		1,925																							1,925
361	シハロホップチル		1,847																							1,847
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		280																							280
364	フェンピロキシメート		24																							24
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	0.14																								0.21
369	プロパルギット		30																							30
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド		70																							70
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	22																								22
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	554																								94,715
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		7,921																							7,921
377	フラン																									
378	プロピネブ		3,360																							3,360
379	2-プロピン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																									
382	ハロン-1301																									

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	ブロマシル		1,629																						1,629	
384	1-ブロモプロパン	5,540																							5,540	
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	20						1,653														97			1,771	
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	0.57																							0.57	
392	ノルマル-ヘキサン	39,553			1,227					3,839		79,096		1,438								0.28		111	125,264	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					105			105	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.5																							2.5	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.006																							0.006	
399	ベンズアルデヒド	0.002								184		5,265	83	444	51	36						0.00005			6,063	
400	ベンゼン	2,544	0.78							6,935	398	81,568	1,475	4,744	1,737	145	112					1.5		307	99,967	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000004																							0.000004	
402	メフェナセツト		1,622																						1,622	
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.002			0.004	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	156	122	33																		186,431			186,741	
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。)	5,132	14,921	41				338,538															5,884		364,516	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	60	3,928	3.8				618															16		4,626	
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	140	31,352	0.010				68,696															9,676		109,865	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	818	7,869	46				1,070															109		9,913	
411	ホルムアルデヒド	22,735			264					1,472	599	57,038	266	14,860	3,169	436	53					5,738	575	111	107,316	
412	マンガン及びその化合物	3.5																				176	7.5	4.4	12	204
413	無水フタル酸	2.3																							2.3	
414	無水マレイン酸	0.014																				0.000002			0.014	
415	メタクリル酸	35																					0.77		36	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.9																					0.008		2.9	
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	0.002																					0.008		0.010	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	712			138																		7.0		858	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		2,805																						2,805	
423	メチルアミン	0.0002																					0.000008		0.0002	
424	メチル=イソチオシアネート		360																						360	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		985	159																					1,144	
428	フェノプロカルブ		20	173																					193	
429	ハロスルフロメチル		400																						400	
430	インドキサカルブ																									
431	アゾキシストロビン		546																						546	
432	アミトラズ																									
433	カーバム		4,600																						4,600	
434	オキサミル		44																						44	
435	ピリミノバックメチル		389																						389	
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	9.0	1,400																				0.042		1,409	
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	0.14																					0.97		1.1	
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7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:福島県)[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		451																						451
444	トリフロキシストロビン		26																						26
445	クレンキシムメチル		933																						933
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	1.0																							1.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	74																							74
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		1,440																						1,440
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	17																							17
453	モリブデン及びその化合物	1.3																				124	1.8		127
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.4																							1.4
455	モルホリン	64																				330			394
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			1,671																					1,671
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)																					0.92			0.92
460	りん酸トリトリル	1.7																							1.7
461	りん酸トリフェニル	2.9																				5.9			8.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00009																				0.0006			0.0007
	合計	510,874	289,318	5,286	15,740	342,725	320	621,097	54,310	29,060	8,907	1,037,368	12,057	36,418	14,390	1,308	435	1,718	53,749	813	280,005	66,754	3,208	3,642	3,388,689