

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:滋賀県)[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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種 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	44		0.024																					194
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	558																						0.004	558
134	酢酸ビニル	468			237																				706
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		5.0																						5.0
138	ジクロシメット																								
139	トラロメトリン			10																					10
140	フェンプロパトリン		10	3.1																					13
141	シモキサニル		24																						24
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。)	47									153														200
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		13,766																						13,766
148	カフェンストロール		743																						743
149	四塩化炭素	0.091																							0.091
150	1,4-ジオキササン	31																							37
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		513																						513
153	テトラトリン			339																					339
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	2.4																							3.5
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	40																							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																								
161	CFC-12																		5,573						5,573
162	プロピザミド		316																						316
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,053						1,053
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		53																						53
169	ジウロン		1,023																						1,023
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール		654	22																					676
172	オキサジクロメホン		333																						333
173	ピンクロゾリン																								
174	リニュロン		4,398																						4,398
175	2,4-D		1,858																						1,858
176	HCFC-141b																		9,938						9,938
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		3,338																						3,338
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.30		499					83,124																83,640
182	ピラゾキシフェン		45																						45
183	ピラゾレート		1,756																						1,756
184	ジクロベニル		655																						655
185	HCFC-225																		9,091						9,091
186	塩化メチレン	20,751																							20,768
187	ジチアノン		462																						462
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	0.003																							0.003
191	イソプロチオラン		620																						620
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:滋賀県)[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	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 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		609																						609
196	メチダチオン		276																						276
197	マラソン		169																						169
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	0.76																							0.76
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		15																						15
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	4.8	22	13																		0.039			40
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	150				202			352
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		830																						830
213	N,N-ジメチルアセトアミド	154																				54			208
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		50																						50
218	ジメチルアミン	2.4																				0.005			2.4
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		135																						135
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	60						9,287														134			9,481
225	トリクロルホン		150	3.6																					154
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		210																						210
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,823																						2,823
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	10,211																							10,211
233	フェントエート		194																						194
234	臭素	0.064																							0.064
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		60																						60
237	水銀及びその化合物	0.61																					18		18
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.9																							2.9
240	スチレン	1,541			0.10	44				261	9,052	612	575	1,468										13,553	
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	0.004																				0.0008			0.005
243	ダイオキシン類																			468					468
244	ダゾメット		7,431																						7,431
245	チオ尿素	0.0001																				0.0006			0.0008
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		2,580	0.54																					2,581
249	クロルピリホス		40																						40
250	イソキサチオン		584																						584
251	フェニトロチオン		3,888	105																					3,993
252	フェンチオン			56																					56
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	1.7																							1.7
256	デカン酸			2.3																					2.3
257	デカノール		19	0.005																		10			30
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.77	54																			0.098			55

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:滋賀県)[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, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							合計
		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	
383	ブロマシル		1,301																						1,301
384	1-プロモプロパン	3,914																							3,914
385	2-プロモプロパン																								
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	6.1						484														140			630
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.020			0.020
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.30																				0.019			0.32
392	ノルマル-ヘキサン	25,937			1,426				1,605		61,725		1,487									0.19		21	92,201
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	5.5																							5.5
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								90	4,301	94	347	196	2.3							0.00001			5,030
400	ベンゼン	1,798	0.78							2,968	369	67,050	1,518	4,313	2,955	9.3						0.88		58	81,039
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセト		674																						674
403	ベンゾフェノン	0.003																				0.0009			0.004
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	211	3.0	17																					230
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。)	952	1,417	14				138,827															10,174		151,383
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	101	789	1.5				840															14		1,745
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	123	2,554					31,579															12,568		46,824
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1,185	870	26				621															139		2,842
411	ホルムアルデヒド	11,713			261				1,129	555	54,801	302	11,009	1,022	28							334	316	21	81,490
412	マンガン及びその化合物	1.4																				3.4	2.4	4.0	11
413	無水フタル酸	0.39																				0.26			0.65
414	無水マレイン酸	0.007																				0.00004			0.007
415	メタクリル酸	32																				0.64			32
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																								
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	0.032																					0.025		0.058
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	529			141																		4.7		675
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,043																						1,043
423	メチルアミン	0.0002																				0.0007			0.0009
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		115	122																					237
428	フェノプロカルブ			184																					184
429	ハロスルフロメチル		164																						164
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロピン		360																						360
432	アミトラズ																								
433	カーバム		50																						50
434	オキサミル		0.80																						0.80
435	ピリミノバックメチル		79																						79
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	11	1,067	0.51																			0.0005		1,079
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	0.068																					0.010		0.078
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		80																						80

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:滋賀県)[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	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
443	メソミル		501																						501
444	トリフロキシストロピン		1.4																						1.4
445	クレンキシムメチル		94																						94
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																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	16																				0.028			16
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		12																						12
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	9.5																							9.5
453	モリブデン及びその化合物	1.2																				162	0.55		164
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.14																							0.14
455	モルホリン	17																				43			60
456	りん化アルミニウム		110																						110
457	ジクロロボス			554																					554
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																					0.00005			0.00005
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0.43			0.43
460	りん酸トリトリル	1.0																							1.0
461	りん酸トリフェニル	15																				27			42
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		314,211	99,590	2,958	9,655	84,904	0	251,766	84,177	13,061	8,249	818,778	13,191	29,905	25,492	84	0	967	65,773	468	0	83,037	1,768	658	1,908,223