

鹿児島県の物質別届出排出量及び届出外排出量

- ・対象把握年度：令和6年度
- ・事業者届出年度：令和7年度
- ・対象物質番号順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

管理番号	対象化学物質 物質名称	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
			届出外排出量(推計値)					合計	届出排出量	届出外排出量
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	3,216	180	10			190	3,406	94%	5.6%
2	アクリルアミド		1.4				1.4	1.4	0%	100%
3	アクリル酸エチル		4.6	288	8.3		301	301	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		8.3				8.3	8.3	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			288	8.3		297	297	0%	100%
7	アクリル酸ブチル		20				20	20	0%	100%
8	アクリル酸メチル		0.1	288	8.3		297	297	0%	100%
9	アクリロニトリル		0.7		93		94	94	0%	100%
10	アクroleイン			63	302	1,316	1,681	1,681	0%	100%
12	アセトアルデヒド		57	593	1,659	17,790	20,099	20,099	0%	100%
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
18	アニリン		0.3				0.3	0.3	0%	100%
20	2-アミノエタノール		17,775	75	131,517		149,367	149,367	0%	100%
21	クロリダゾン								-	-
22	フィブロニル			1,215	0.3		1,215	1,215	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール								-	-
25	メトリブジン			8,200			8,200	8,200	0%	100%
27	メタミトン								-	-
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								-	-
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)		16,109	10,192	65,372		91,672	91,672	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1.0	89				89	90	1%	99%
32	アントラセン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
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		1.0				1.0	1.0	0%	100%
36	イソブレン			474	2,623	1,491	4,588	4,588	0%	100%
37	ビスフェノールA		0.9				0.9	0.9	0%	100%
40	ピフェナゼート			60			60	60	0%	100%
41	フルトラニル			460			460	460	0%	100%
44	インジウム及びその化合物		0.0				0.0	0.0	0%	100%
46	キザロホップエチル			56			56	56	0%	100%
47	ブタミホス			1,136			1,136	1,136	0%	100%
48	EPN	590						590	100%	0%
49	ベンディメタリン			1,107			1,107	1,107	0%	100%
50	モリネート								-	-
52	アラニカルブ			360			360	360	0%	100%
53	エチルベンゼン	26,971	46,345	31,354	7,842	19,125	104,666	131,636	20%	80%
54	ホスチアゼート			5,810			5,810	5,810	0%	100%
56	エチレンオキシド	12	235				235	247	5%	95%
57	エチレンジリコールモノエチルエーテル		777				777	777	0%	100%
58	エチレンジリコールモノメチルエーテル		249				249	249	0%	100%
59	エチレンジアミン		0.6				0.6	0.6	0%	100%
61	マンネブ			900			900	900	0%	100%
62	マンコゼブ			15,855			15,855	15,855	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			6,098			6,098	6,098	0%	100%
64	エトフェンプロックス			2,451	44		2,494	2,494	0%	100%
65	エピクロロヒドリン		0.2				0.2	0.2	0%	100%
66	1,2-エポキシブタン		4.9				4.9	4.9	0%	100%
68	酸化プロピレン		0.1				0.1	0.1	0%	100%
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		0.5	2.4			2.9	2.9	0%	100%
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)		0.1				0.1	0.1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	6.8	11				11	18	39%	61%
78	2,4-キシレノール								-	-
79	2,6-キシレノール								-	-
80	キシレン	41,300	59,312	177,976	8,879	68,243	314,410	355,710	12%	88%
81	キノリン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物		33				33	33	0%	100%
83	クメン		570	62.6	21	371	1,025	1,025	0%	100%
84	グリオキサール		0.1				0.1	0.1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド		3.5				3.5	3.5	0%	100%
86	クレゾール		16.5	25	59		100	100	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	137	46	0.1			46	183	75%	25%
88	六価クロム化合物	85	0.5				0.5	85	99%	1%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			815			815	815	0%	100%
91	シアナジン			50			50	50	0%	100%
92	トルフェンピラド			270			270	270	0%	100%
93	メトラクロール			4,325			4,325	4,325	0%	100%
94	塩化ビニル		2.2				2.2	2.2	0%	100%
95	フルアジナム		4,662	261			4,923	4,923	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			51	0.0		51	51	0%	100%
98	クロロ酢酸		0.3				0.3	0.3	0%	100%
100	プレチラクロール			1,883			1,883	1,883	0%	100%
101	アラクロール			980			980	980	0%	100%
103	HCFC-142b		707	310	2,934		3,951	3,951	0%	100%
104	HCFC-22	67	181	6,608	93		7,720	7,787	1%	99%
105	HCFC-124								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
管理番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出排出量	届出外排出量		
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭				移動体	小計
106	HCFC-133						-	-		
108	メコプロップ			1,307		1,307	0%	100%		
113	シマジン	3.1		4.0		4.0	44%	56%		
115	フェントラザミド			498		498	0%	100%		
117	テブコナゾール			401		401	0%	100%		
121	パラ-クロロフェノール						-	-		
123	塩化アリル						-	-		
124	クミロン						-	-		
125	クロロベンゼン		368	891		1,259	0%	100%		
126	CFC-115						-	-		
127	クロロホルム		668	83	340	1,090	0%	100%		
128	塩化メチル						-	-		
132	コバルト及びその化合物	82	97	0.0	0.0	97	46%	54%		
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート		547			547	0%	100%		
134	酢酸ビニル		102	220	13	334	0%	100%		
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート						-	-		
141	シモキサニル			1,152		1,152	0%	100%		
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)	661	32		120	152	81%	19%		
146	ピリミホスメチル						-	-		
147	チオベンカルブ	21					21	100%	0%	
148	カフェンストロール			205		205	0%	100%		
149	四塩化炭素	1.9	0.3			0.3	2.2	85%	15%	
150	1,4-ジオキサン	34	26			26	60	57%	43%	
152	カルタップ			1,362		1,362	1,362	0%	100%	
153	テトラメリン			13	525	538	538	0%	100%	
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	4.1	141			141	145	3%	97%	
158	塩化ビニリデン	61					61	100%	0%	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		1.5			1.5	1.5	0%	100%	
161	CFC-12		1,576	279	2,484	1,820	6,159	0%	100%	
162	プロピザミド			1,624		1,624	1,624	0%	100%	
163	CFC-114							-	-	
164	HCFC-123		153	285		439	439	0%	100%	
168	イブプロジオン			840		840	840	0%	100%	
169	ジウロン		1.7	3,577		3,579	3,579	0%	100%	
171	プロピコナゾール			152		152	152	0%	100%	
172	オキサジクロメホン			338		338	338	0%	100%	
174	リニューロン			1,004		1,004	1,004	0%	100%	
175	2,4-D			15,256		15,256	15,256	0%	100%	
176	HCFC-141b		3,891	737	6,963	11,591	11,591	0%	100%	
177	HCFC-21							-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン		5.3			5.3	5.3	0%	100%	
179	D-D	11		599,368		599,379	599,379	0%	100%	
181	ジクロロベンゼン		15		57,945	57,960	57,960	0%	100%	
182	ピラゾキシフェン							-	-	
183	ピラゾレート			5,738		5,738	5,738	0%	100%	
184	ジクロベニル			103		103	103	0%	100%	
185	HCFC-225							-	-	
186	塩化メチレン	31,424	13,066			13,066	44,490	71%	29%	
187	ジチアノ			630		630	630	0%	100%	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
190	ジシクロペンタジエン		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
191	イソプロチオラン			116		116	116	0%	100%	
195	プロチオホス			2,078	5.0	2,083	2,083	0%	100%	
196	メチダチオン							-	-	
197	マラソン			469		469	469	0%	100%	
198	ジメトエート			15		15	15	0%	100%	
199	CIフルオレスセント260							-	-	
200	ジニトロトルエン							-	-	
201	2,4-ジニトロフェノール							-	-	
203	ジフェニルアミン		0.5			0.5	0.5	0%	100%	
206	カルボスルファン			281		281	281	0%	100%	
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール		2.9	166	24	193	193	0%	100%	
209	ジプロモクロロメタン		126	80	331	537	537	0%	100%	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2,000					2,000	100%	0%	
211	ハロン-2402							-	-	
212	アセフェート			1,367	63	1,430	1,430	0%	100%	
213	N,N-ジメチルアセトアミド		107	56		163	163	0%	100%	
217	チオシクラム			450		450	450	0%	100%	
218	ジメチルアミン		0.6			0.6	0.6	0%	100%	
219	ジメチルジスルフィド							-	-	
221	ベンフラカルブ			1,475		1,475	1,475	0%	100%	
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		120	2,541	16,329	18,991	18,991	0%	100%	
225	トリクロロホン			191		191	191	0%	100%	
227	パラコート			4,265		4,265	4,265	0%	100%	
229	チオファネートメチル			3,420		3,420	3,420	0%	100%	
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					21,106	21,106	0%	100%	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	8,235			8,235	8,246	0%	100%	
233	フェントエート			500		500	500	0%	100%	
236	アイオキシニル							-	-	
237	水銀及びその化合物	16	2.2			2.2	18	88%	12%	
238	水素化テルフェニル							-	-	
240	スチレン		2,261	398	0.0	6,320	8,979	0%	100%	
242	セレン及びその化合物	16	0.0			0.0	16	100%	0%	
243	ダイオキシン類	6,464	464	159	0.4	9.2	632	7,097	91%	9%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
管理番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出排出量	届出外排出量		
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭				移動体	小計
244	ダゾメット			128,056			128,056	128,056	0%	100%
245	チオ尿素		0.0			0.0	0.0	0.0	0%	100%
248	ダイアジン			7,855			7,855	7,855	0%	100%
249	クロルピリホス			486			486	486	0%	100%
250	イソキサチオン			76			76	76	0%	100%
251	フェントロチオン		0.0	6,931	636		7,567	7,567	0%	100%
252	フェンチオン			126	9.7		135	135	0%	100%
254	イプロベンホス								-	-
255	デカフロモジフェニルエーテル								-	-
257	デカノール		0.7	9,738			9,739	9,739	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン		3.8	441			445	445	0%	100%
259	ジスルフィラム		5.1	9,349			9,354	9,354	0%	100%
260	クロロタロニル		0.1	6,980	347		7,327	7,327	0%	100%
261	フサライド			1,408			1,408	1,408	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	58	539				597	597	10%	90%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								-	-
266	テフルトリン			466			466	466	0%	100%
267	チオジカルブ			80			80	80	0%	100%
268	チウラム	6.1	5.1	640			645	651	1%	99%
270	テレフタル酸								-	-
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	333	32	1,350		1,382	1,715	1,715	19%	81%
273	ノルマルドデシルアルコール		0.4	27		27	27	27	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2,255	3,863	18,827		24,945	24,945	0%	100%
277	トリエチルアミン		127			127	127	127	0%	100%
279	1,1,1-トリクロロエタン	145					145	145	100%	0%
280	1,1,2-トリクロロエタン	6.1					6.1	6.1	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,011	1,302			1,302	3,313	3,313	61%	39%
284	CFC-113								-	-
285	クロロピクリン		0.1	317,826		317,826	317,826	317,826	0%	100%
286	トリクロビル			13.2	471	484	484	484	0%	100%
287	2,4,6-トリクロロフェノール								-	-
288	CFC-11		2,811	637	6,024		9,472	9,472	0%	100%
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	トリフルラリン			1,313		1,313	1,313	1,313	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート		2.4			2.4	2.4	2.4	0%	100%
299	トルイジン		0.1			0.1	0.1	0.1	0%	100%
300	トルエン	197,792	116,168	52,969	3,203	130,894	303,235	501,027	39%	61%
302	ナフタレン		1,048	1,115	2.4	352	2,518	2,518	0%	100%
308	ニッケル	69	0.9				0.9	70	99%	1%
309	ニッケル化合物	198	416				416	615	32%	68%
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		0.9				0.9	0.9	0%	100%
317	ニトロメタン		0.2				0.2	0.2	0%	100%
318	二硫化炭素		2.3				2.3	2.3	0%	100%
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)		0.0				0.0	0.0	0%	100%
321	バナジウム化合物		25				25	25	0%	100%
323	シメトリン								-	-
325	オキシン銅			400			400	400	0%	100%
328	ジラム		0.6	846			846	846	0%	100%
329	ポリカーバメート			1,560			1,560	1,560	0%	100%
331	カズサホス			678			678	678	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	923	4.5				4.5	927	100%	0%
333	ヒドラジン	0.4	0.7				0.7	1.1	38%	62%
336	ヒドロキノン		2.5				2.5	2.5	0%	100%
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン								-	-
340	ピフェニル			12			12	12	0%	100%
341	ピベラジン								-	-
342	ピリジン		2.3				2.3	2.3	0%	100%
343	カテコール		0.0				0.0	0.0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール			44			44	44	0%	100%
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	0.1	75				75	75	0%	100%
350	ベルメトリン			318	161		479	479	0%	100%
351	1,3-フタジエン			351	352	11,269	11,973	11,973	0%	100%
354	フタル酸ジブチル	329	12.5	543			556	885	37%	63%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	260	136				136	396	66%	34%
356	フタル酸ブチル=ベンジル		3.6				3.6	3.6	0%	100%
357	ブプロフェジン			452	134		586	586	0%	100%
358	テブフェナジド			315			315	315	0%	100%
360	ペノミル			2,820			2,820	2,820	0%	100%
361	シハロホップブチル			615			615	615	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			650			650	650	0%	100%
363	オキサジアゾン			270			270	270	0%	100%
369	プロバルギット			30			30	30	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17,383	1,683			1,683	19,065	19,065	91%	9%
375	2-ブテナール			2.0		43	45	45	0%	100%
376	ブタクロール			312			312	312	0%	100%
378	プロピネブ			560			560	560	0%	100%
380	ハロン-1211								-	-
381	プロモジクロロメタン		77	80	326		483	483	0%	100%
382	ハロン-1301								-	-
383	プロマシル			371			371	371	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
管理番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				小計
384	1-プロモプロパン		2,335				2,335	2,335	0%	100%
385	2-プロモプロパン									
386	臭化メチル	2,800						2,800	100%	0%
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		209	544	723		1,475	1,475	0%	100%
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		1.4				1.4	1.4	0%	100%
392	ヘキサン	53,213	29,090	3,270	399	26,536	59,295	112,508	47%	53%
393	ベタナフトール									
394	ベリリウム及びその化合物									
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	96	14.1				14.1	110	87%	13%
396	PFOS									
397	ベンジリジン=トリクロリド									
398	塩化ベンジル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		0.0	116		1,372	1,488	1,488	0%	100%
400	ベンゼン	4,540	2,242	3,763	288	53,739	60,033	64,573	7%	93%
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									
403	ベンゾフェノン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
404	ベンタクロフェノール									
405	ほう素化合物	69,101	52	103	41		196	69,297	100%	0%
406	PCB	2.8						2.8	100%	0%
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。)		11,491	72,352	229,004		312,848	312,848	0%	100%
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。)		42	7,796	659		8,497	8,497	0%	100%
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		6,989	7,383	50,732		65,104	65,104	0%	100%
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。)		72	15,223	815		16,110	16,110	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	290	47,117	2,095	434	52,913	102,559	102,849	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2,677	11.7				11.7	2,689	100%	0%
413	無水フタル酸		0.9				0.9	0.9	0%	100%
415	メタクリル酸		30				30	30	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		427	100	0.0		528	528	0%	100%
422	フェリムゾン			1,757			1,757	1,757	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート			820			820	820	0%	100%
426	カルボフラン									
427	カルバリル			980	187		1,167	1,167	0%	100%
428	フェノプロカルブ			222	118		339	339	0%	100%
431	アゾキシストロピン			3,673			3,673	3,673	0%	100%
433	カーバム									
436	アルファ=メチルスチレン									
438	メチルナフタレン	3,064	31	1,168			1,199	4,262	72%	28%
439	3=メチルピリジン									
442	メプロニル									
443	メソミル			48			48	48	0%	100%
444	トリプロキシストロピン			703			703	703	0%	100%
445	クレソキシムメチル			344			344	344	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン		3.2				3.2	3.2	0%	100%
448	メチルビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		98				98	98	0%	100%
449	フェンメチファム									
450	ピリプチカルブ			120			120	120	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	33	97				97	130	25%	75%
456	りん化アルミニウム		224				224	224	0%	100%
457	ジクロロボス			1,195	75		1,271	1,271	0%	100%
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	りん酸トリトリル		1.5				1.5	1.5	0%	100%
461	りん酸トリフェニル		8.8				8.8	8.8	0%	100%
462	りん酸トリブチル		0.0	75			75.025	75.025	0%	100%
468	4=アリル=1,2=ジメトキシベンゼン			240			240	240	0%	100%
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド									
490	ベンゾフェナップ			60			60	60	0%	100%
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		0.0				0.0	0.0	0%	100%
522	四塩化アセチレン		6.3				6.3	6.3	0%	100%
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		0.3				0.3	0.3	0%	100%
562	りん酸ジブチル=フェニル									
563	亜鉛=ビス(2=メチルプロパ=2=エノアート)									
564	アクリル酸2=エチルヘキシル		0.6				0.6	0.6	0%	100%
565	アクリル酸重合体		0.1	777.002			777.101	777.101	0%	100%
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)オキシランの重合体									
567	アジピン酸ジ=2=エチルヘキシル		0.0	418			418.167	418.167	0%	100%
568	アセチルアセトン		4.7				4.7	4.7	0%	100%
569	ピリフルキナゾン		0.0	620			620	620	0%	100%
570	オルト=アミノフェノール									
571	プロベナゾール		0.0	885			885	885	0%	100%
572	アリル=ヘキサノアート									
573	アリル=ヘプタノアート									

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
管理番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭				移動体
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(2)-[[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		2,754	479	13,482	16,716	16,716	0%	100%
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		3,793	6,523	5,783	16,099	16,099	0%	100%
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。)(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	26	3,072	1,378	19	4,468	4,494	1%	99%
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		1,054	1,634	1,762	4,450	4,450	0%	100%
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。))		153	229	99	482	482	0%	100%
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。)		26,352	5,735	497	32,584	32,584	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)		338	727	281	1,345	1,345	0%	100%
582	ホセチル			239		239	239	0%	100%
583	安息香酸ベンジル				0.1	0.1	0.1	0%	100%
584	アントラキノン							-	-
585	アルファ-(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]		0.0			0.0	0.0	0%	100%
586	クロルプロファミ			229		229	229	0%	100%
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		0.1			0.1	0.1	0%	100%
589	イミノクタジン酢酸塩			706		706	706	0%	100%
590	エチリデンノルボルネン		1.0			1.0	1.0	0%	100%
591	エチルシクロヘキサン	140	0.2		318	318	458	31%	69%
592	オキソリニック酸			260		260	260	0%	100%
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		119	7.3	522	648	648	0%	100%
594	ブチルセソソルブ	654	4,129	1,095	1,644	6,868	7,522	9%	91%
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	65	12,633	203	9,062	21,898	21,963	0%	100%
596	シラフルオフェン			63	6.9	70	70	0%	100%
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。)		0.1			0.1	0.1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		88,399	240		88,639	88,639	0%	100%
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		48			48	48	0%	100%
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		0.4			0.4	0.4	0%	100%
603	過酢酸		72			72	72	0%	100%
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		1.5	62,727	51	62,779	62,779	0%	100%
606	イマズスルフロ			513		513	513	0%	100%
607	S-メトラクロール			4,325		4,325	4,325	0%	100%
608	ペントキサゾン			191		191	191	0%	100%
609	トリクロサン							-	-
610	フラトピル		7.0	102		108	108	0%	100%
611	チアジニル		0.0	822		822	822	0%	100%
612	ジメチナミド							-	-
613	ジメチナミドP			34		34	34	0%	100%
614	メタゾスルフロ			72		72	72	0%	100%
615	チアメキサム			378	0.0	378	378	0%	100%
616	クロチアニジン			1,424	0.1	1,424	1,424	0%	100%
617	アセタミプリド			603		603	603	0%	100%
618	イミダクプリド			1,100		1,100	1,100	0%	100%
619	チアクプリド			138		138	138	0%	100%
620	テフリトリオン			527		527	527	0%	100%
621	ベンゾピシロン			606		606	606	0%	100%
622	ピリベンカルブ		0.0	240		240	240	0%	100%
623	酢酸ヘキシル		0.0			0.0	0.0	0%	100%
624	サリチル酸メチル							-	-
625	ジイソプロピルナフタレン							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
管理番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭				移動体
626	ジエタノールアミン	32	10.9	110	31	152	184	17%	83%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	721	294	232.06	515	1,042	1,763	41%	59%
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	710	20,436	343	2,184	22,963	23,673	3%	97%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		7.1			7.1	7.1	0%	100%
631	シクロヘキセン		2.9			2.9	2.9	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	35	4.8			4.8	40	88%	12%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン			7.2		7.2	7.2	0%	100%
634	イソチアニル			1,150		1,150	1,150	0%	100%
635	フルスルファミド			14		14	14	0%	100%
636	トルクロホスメチル			835		835	835	0%	100%
637	イプフェンカルバゾン			576		576	576	0%	100%
638	プロシミドン			400		400	400	0%	100%
639	フルオリミド							-	-
640	クロメプロップ			890		890	890	0%	100%
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		256	4,209	587	5,052	5,052	0%	100%
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			410		410	410	0%	100%
646	プロスルホカルブ			281		281	281	0%	100%
647	チフルザミド			1,054		1,054	1,054	0%	100%
648	オキシテトラサイクリン							-	-
649	カルブチレート			102		102	102	0%	100%
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-ジメチルオクタタン-3-オール							-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		0.1	2,658	63.2	2,722	2,722	0%	100%
654	スピロメシフェン			990		990	990	0%	100%
655	ベンチオピラド		0.5	378		378	378	0%	100%
656	ペンフルフェン		0.0	975		975	975	0%	100%
657	シエノピラフェン			120		120	120	0%	100%
658	エスプロカルブ			250		250	250	0%	100%
659	カンフェン							-	-
660	フルベンジアミド		0.0	500		500	500	0%	100%
661	1,2-ジメトキシエタン		0.9			0.9	0.9	0%	100%
662	ペンシルフロノメチル			155		155	155	0%	100%
663	ピリファリド			49		49	49	0%	100%
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)-オキシドを除く)		0.3	0.0		0.3	0.3	0%	100%
665	セリウム及びその化合物		0.1			0.1	0.1	0%	100%
666	タリウム及びその化合物							-	-
667	炭化けい素	89	0.0			0.0	89	100%	0%
668	炭酸リチウム		0.2			0.2	0.2	0%	100%
669	チオシアン酸銅(I)							-	-
670	シアノホス							-	-
671	ストレプトマイシン			356		356	356	0%	100%
672	スピノサド			247		247	247	0%	100%
673	デシラルデヒド		0.1			0.1	0.1	0%	100%
674	テトラヒドロフラン		171			171	171	0%	100%
675	テトラフルオロエチレン							-	-
676	テトラピオン			379		379	379	0%	100%
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	390	0.0			0.0	390	100%	0%
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]エタノール							-	-
679	テルル及びその化合物		0.0			0.0	0.0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール		0.0			0.0	0.0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート		35	676	1,062	1,772	1,772	0%	100%
682	メラミン		0.2			0.2	0.2	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン							-	-
684	トリオクチルアミン							-	-
685	キャプタン			20		20	20	0%	100%
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート							-	-
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		218	102	1,382	1,702	1,702	0%	100%
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-アミニウムの塩		217	288	17	522	522	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	851	6,630	41,236	1,852	35,734	85,451	1%	99%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物		11			11	11	0%	100%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン		0.5			0.5	0.5	0%	100%
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=ヒドロキシル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		500	879	3,425	4,804	4,804	0%	100%
695	ナトリウム=1-オキシ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート							-	-
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		750,572		1,841	2,592	2,592	0%	100%
697	鉛及びその化合物	44	44			44	88	50%	50%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4,800	169.8			169.8	4,970	97%	3%
699	パラホルムアルデヒド		0.3			0.3	0.3	0%	100%
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)		131	496	267	893	893	0%	100%
701	プロメリン							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
管理番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出排出量	届出外排出量		
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭				移動体	小計
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(2)-ブタ-2-エンジオアート		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			10,527		10,527	10,527	0%	100%	
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)			0.2		0.2	0.2	0%	100%	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
706	ビス(トリプチルスズ)=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		2,665	552	2,729		5,941	0%	100%	
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	220	1215.3	14	15,166		16,395	1%	99%	
709	ヘリオトロン							-	-	
710	フタル酸ジオクチル							-	-	
711	2-ターシャリ-プチルアミノ-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		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
712	ターシャリ-プチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
713	2-ターシャリ-プチルシクロヘキシル=アセタート							-	-	
714	4-ターシャリ-プチルシクロヘキシル=アセタート							-	-	
715	テブチウロン			9.2		9.2	9.2	0%	100%	
716	シフルメトフェン			340		340	340	0%	100%	
717	3-(4-ターシャリ-プチルフェニル)プロパナール							-	-	
718	3-(4-ターシャリ-プチルフェニル)-2-メチルプロパナール							-	-	
719	2-ターシャリ-プチルフェノール							-	-	
720	2-ターシャリ-ブトキシエタノール		11.3	427	70	508	508	0%	100%	
721	フルフラール		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
722	クロルフェナビル			375	0.0	375	375	0%	100%	
723	クロラントラニプリロール			974		974	974	0%	100%	
724	アミスルプロム			395		395	395	0%	100%	
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	7.0					7.0	100%	0%	
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[<u>g</u>]イソクロメン							-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
729	1-ヘキセン		136	47	295	477	477	0%	100%	
730	ヘプタクロルエポキシド							-	-	
731	ヘプタン	22,733	3,553	1,256	8,201	13,010	35,743	64%	36%	
732	5-ヘプチルオキシソラン-2-オン							-	-	
733	PF6A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							-	-	
736	無水酢酸		7.4			7.4	7.4	0%	100%	
737	メチルイソプチルケトン	89	25,363	5,152	849	289	31,653	31,742	0%	100%
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	オレオイルザルコシン							-	-	
740	メタムナトリウム塩			6,777		6,777	6,777	0%	100%	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
742	ジメタメリン			239		239	239	0%	100%	
743	メチル=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			2,631	11.5	2,643	2,643	0%	100%	
746	N-メチル-2-ピロリドン	73	460	1,173	0.2	1,633	1,706	4%	96%	
747	2-メチルプロパン-2-チオール							-	-	
748	3-メチルペンタ-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)エタノン、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)エタノン及び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)エタノンの混合物を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	メトミノストロピン			4.0		4.0	4.0	0%	100%	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		110	597	480	1,186	1,186	0%	100%	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		0.0			0.0	0.0	0%	100%	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)							-	-	
754	硫酸ジメチル							-	-	
	合計	493,741	607,971	1,815,518	685,541	461,403	3,570,433	4,064,173	12.1%	88%

※端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。また、小数点以下の数値については「0」と表記しています。