

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 令和5年度分)〈物質別 届出外を含む〉

管理番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
	合 計	13,187,571	100.0%	6,439,580	6,747,992	1,486,100	2,256,651	1,185,546	1,819,695
1	垂鉛の水溶性化合物	16,019	0.1%	15,036	983	983			
2	アクリルアミド	2	0.0%	0	2	2			
3	アクリル酸エチル	819	0.0%	0	819	16	772	31	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	0.0%	0	39	39			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	804	0.0%	0	804		772	31	
7	アクリル酸ブチル	2,489	0.0%	2,404	85	85			
8	アクリル酸メチル	805	0.0%	1	804	0	772	31	
9	アクリロニトリル	1,051	0.0%	717	334	2		332	
10	アクロレイン	9,573	0.1%	0	9,573		189	1,074	8,310
12	アセトアルデヒド	63,853	0.5%	310	63,543	343	852	5,900	56,447
14	アセトンシアノヒドリン		0.0%	0					
15	アセナフテン	1,701	0.0%	1,701					
18	アニリン	2	0.0%	2	0	0			
20	2-アミノエタノール	173,095	1.3%	1,074	172,021	87,574	1,691	82,756	
21	クロリダゾン		0.0%	0					
22	フィブロンル	274	0.0%	0	274		273	1	
23	パラ-アミノフェノール		0.0%	0					
25	メトリブジン	100	0.0%	0	100		100		
27	メタミロン		0.0%	0					
28	アリルアルコール	38	0.0%	38					
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		0.0%	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。)	246,927	1.9%	49	246,878	76,263	11,271	159,344	
31	アンチモン及びその化合物	482	0.0%	44	438	438			
32	アントラセン	880	0.0%	880	0	0			
33	石綿		0.0%	0					
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ニソシアネート	2	0.0%	0	2	2			
36	イソブレン	9,328	0.1%	0	9,328			9,328	
37	ビスフェノールA	10	0.0%	5	5	5			
40	ピフェナゼート	540	0.0%	0	540		540		
41	フルトラニル	850	0.0%	0	850		850		
44	インジウム及びその化合物	0	0.0%	0	0	0			
46	キサロホップエチル	385	0.0%	0	385		385		
47	ブタミホス	12	0.0%	0	12		12		
48	EPN	466	0.0%	466					
49	ベンディメタリン	2,372	0.0%	0	2,372		2,372		
50	モリネート		0.0%	0					
52	アラニカルブ	1,600	0.0%	0	1,600		1,600		
53	エチルベンゼン	1,151,312	8.7%	790,474	360,837	123,500	126,154	16,520	94,664
54	ホスチアゼート	837	0.0%	0	837		837		
56	エチレンオキシド	658	0.0%	0	658	658			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,923	0.0%	1,733	2,190	2,190			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	643	0.0%	10	633	633			
59	エチレンジアミン	2	0.0%	0	2	2			
61	マンネブ	100	0.0%	0	100		100		
62	マンコゼブ	99,812	0.8%	0	99,812		99,812		
63	ジクアトジプロミド	785	0.0%	0	785		785		
64	エトフェンブロックス	2,123	0.0%	0	2,123		2,001	122	
65	エピクロロヒドリン	1,890	0.0%	1,890	0	0			
66	1,2-エポキシブタン	16	0.0%	0	16	16			
68	酸化プロピレン	0	0.0%	0	0	0			
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。)		0.0%	0					
73	1-オクタノール	0	0.0%	0	0	0			
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	0.0%	0	0	0			
75	カドミウム及びその化合物	75	0.0%	29	46	46			
78	2,4-キシレノール	6	0.0%	6					
79	2,6-キシレノール	0	0.0%	0					
80	キシレン	1,695,677	12.9%	801,927	893,750	164,998	339,282	20,747	368,724
81	キノリン	9	0.0%	9	0	0			
82	銀及びその水溶性化合物	130	0.0%	0	130	130			
83	クメン	10,306	0.1%	6,799	3,507	1,769	5	26	1,707
84	グリオキサール	0	0.0%	0	0	0			
85	グルタルアルデヒド	7	0.0%	0	7	7			
86	クレゾール	276	0.0%	214	62	25	37		
87	クロム及び三価クロム化合物	527	0.0%	364	164	164	0		
88	六価クロム化合物	128	0.0%	126	2	2			
89	クロロアニリン		0.0%	0					
90	アトラジン	56	0.0%	0	56		56		
91	シアナジン	320	0.0%	0	320		320		
92	トルフェンピラド	462	0.0%	0	462		462		
93	メトラクロール	639	0.0%	0	639		639		
94	塩化ビニル	12	0.0%	9	3	3			
95	フルアジナム	1,418	0.0%	0	1,418		1,143	275	
96	ジフェノコナゾール	166	0.0%	0	166		165	0	
98	クロロ酢酸	0	0.0%	0	0	0			
100	プレチラクロール	2,464	0.0%	0	2,464		2,464		
101	アラクロール	13,054	0.1%	0	13,054		13,054		
103	HCFC-142b	10,666	0.1%	0	10,666	2,225	1,012	7,429	
104	HCFC-22	28,155	0.2%	1,301	26,854	2,141	21,490	3,223	

管理番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
105	HCFC-124		0.0%	0					
106	HCFC-133		0.0%	0					
108	メコブロップ	2,192	0.0%	0	2,192		2,192		
113	シマジシ	14	0.0%	14					
115	フェントラザミド	2,413	0.0%	0	2,413		2,413		
117	テブコナゾール	2,205	0.0%	0	2,205		2,205		
121	パラクロフェノール		0.0%	0					
123	塩化アリル		0.0%	0					
124	クミルロン		0.0%	0					
125	クロロベンゼン	68,818	0.5%	66,120	2,698	836	1,862		
126	CFC-115		0.0%	0					
127	クロロホルム	6,646	0.1%	1,533	5,113	1,353	642	3,118	
128	塩化メチル		0.0%	0					
132	コハルト及びその化合物	580	0.0%	58	522	522	0	0	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,571	0.0%	0	1,571	1,571			
134	酢酸ビニル	1,223	0.0%	270	953	368	544	41	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		0.0%	0					
141	シモキサニル	312	0.0%	0	312		312		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		0.0%	0					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,319	0.0%	1,826	492	65		427	
146	ピリミホスメチル		0.0%	0					
147	チオベンカルブ	199	0.0%	19	180		180		
148	カフェンストロール	811	0.0%	0	811		811		
149	四塩化炭素	1,152	0.0%	1,152	0	0			
150	1,4-ジオキサン	328	0.0%	231	97				
152	カルタップ	1,655	0.0%	0	1,655		1,655		
153	テトラメリン	1,599	0.0%	0	1,599		20	1,579	
154	ジクロヘキシルアミン		0.0%	0					
156	ジクロロアニリン		0.0%	0					
157	1,2-ジクロロエタン	3,248	0.0%	2,834	414	414			
158	塩化ビニリデン	33	0.0%	33					
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	0.0%	0	5	5			
161	CFC-12	13,251	0.1%	0	13,251	5,773	901	6,472	104
162	プロピザミド	1,202	0.0%	0	1,202		1,202		
163	CFC-114		0.0%	0					
164	HCFC-123	7,706	0.1%	6,000	1,706	542	1,164		
168	イブロジオン	697	0.0%	0	697		697		
169	ジウロン	3,662	0.0%	0	3,662	2	3,652	8	
171	プロピコナゾール	289	0.0%	0	289		289		
172	オキサジクロメホン	265	0.0%	0	265		265		
174	リニユロン	5,720	0.0%	0	5,720		5,720		
175	2,4-D	13,095	0.1%	0	13,095		13,095		
176	HCFC-141b	31,182	0.2%	0	31,182	10,978	2,422	17,783	
177	HCFC-21		0.0%	0					
178	1,2-ジクロロプロパン	32	0.0%	0	32	32			
179	D-D	191,383	1.5%	2	191,381		191,381		
181	ジクロロベンゼン	239,218	1.8%	37,440	201,778	81	632	201,064	
182	ピラゾキシフェン	220	0.0%	0	220		220		
183	ピラゾレート	5,274	0.0%	0	5,274		5,274		
184	ジクロベニル	1,530	0.0%	0	1,530		1,530		
185	HCFC-225	0	0.0%	0	0	0			
186	塩化メチレン	129,604	1.0%	71,229	58,375	58,375			
187	ジチアノン	3,654	0.0%	0	3,654		3,654		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0.0%	0	0	0			
190	ジシクロペンタジエン	14,006	0.1%	14,006	0	0			
191	イソプロチオラン	236	0.0%	0	236		236		
195	プロチオホス	3,218	0.0%	0	3,218		3,083	135	
196	メチダチオン		0.0%	0					
197	マラソン	6,534	0.0%	0	6,534		6,534		
198	ジメトエート		0.0%	0					
199	CIフルオレスセント260		0.0%	0					
200	ジニトロトルエン	260	0.0%	260					
201	2,4-ジニトロフェノール		0.0%	0					
203	ジフェニルアミン	2	0.0%	0	2	2			
206	カルボスルファン	24	0.0%	0	24		24		
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	255	0.0%	0	255	14	196	45	
209	ジプロモクロロメタン	1,630	0.0%	0	1,630	679	167	785	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		0.0%	0					
211	ハロン-2402		0.0%	0					
212	アセフェート	8,973	0.1%	0	8,973		5,464	3,509	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,599	0.0%	1,110	489	447	42		
217	チオシクラム	300	0.0%	0	300		300		
218	ジメチルアミン	1	0.0%	0	1	1			
219	ジメチルジスルフィド		0.0%	0					
221	ペンフラカルブ	86	0.0%	0	86		86		
223	N,N-ジメチルデシルアミン		0.0%	0					
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	28,180	0.2%	2,017	26,163	507	3,511	22,146	
225	トリクロロホン		0.0%	0					
227	パラコート	515	0.0%	0	515		515		
229	チオファネートメチル	16,351	0.1%	0	16,351		16,350	0	
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	69,285	0.5%	0	69,285				69,285
232	N,N-ジメチルホルムアミド	23,359	0.2%	710	22,649	22,649			
233	フェントエート	1,288	0.0%	0	1,288		1,288		
236	アイオキシニル		0.0%	0					
237	水銀及びその化合物	311	0.0%	280	31	31			
238	水素化テルフェニル		0.0%	0					

管理番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
240	スチレン	74,049	0.6%	45,850	28,199	5,733	1,039	0	21,426
242	セレン及びその化合物	235	0.0%	127	107	107			
244	ダゾメット	75,367	0.6%	0	75,367		75,367		
245	チオ尿素	9	0.0%	9	0	0			
248	ダイアジノン	7,378	0.1%	0	7,378		7,378		
249	クロルピリホス	171	0.0%	0	171		171		
250	イソキサチオン	1,284	0.0%	0	1,284		1,284		
251	フェントロチオン	10,929	0.1%	0	10,929	0	8,921	2,008	
252	フェンチオン	219	0.0%	0	219		203	15	
254	イプロベンホス		0.0%	0					
255	デカブロモジフェニルエーテル		0.0%	0					
257	デカノール	29	0.0%	0	29	1		28	
258	ヘキサメチレンテトラミン	3,741	0.0%	1	3,740	13	3,728		
259	ジスルフィラム	175	0.0%	0	175	13	161		
260	クロロタロニル	6,552	0.0%	0	6,552	0	4,835	1,717	
261	フサライド	1,249	0.0%	0	1,249		1,249		
262	テトラクロロエチレン	19,810	0.2%	17,307	2,503	2,503			
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17	0.0%	17					
266	テフルトリン	205	0.0%	0	205		205		
267	チオジカルブ	480	0.0%	0	480		480		
268	チウラム	7,985	0.1%	28	7,957	17	7,940		
270	テレフタル酸	0	0.0%	0	0	0			
271	テレフタル酸ジメチル		0.0%	0					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	473	0.0%	307	166	166			
273	ノルマルードデシルアルコール	48	0.0%	0	48	0	48		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	43,301	0.3%	0	43,301	20,031	4,505	18,766	
277	トリエチルアミン	4,797	0.0%	4,470	327	327			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	76	0.0%	76					
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0.0%	6					
281	トリクロロエチレン	14,209	0.1%	9,109	5,100	5,100			
284	CFC-113		0.0%	0					
285	クロロピクリン	53,405	0.4%	27	53,378	0	53,378		
286	トリクロロピル	531	0.0%	0	531		34	497	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		0.0%	0					
288	CFC-11	25,669	0.2%	0	25,669	8,197	2,095	15,378	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		0.0%	0					
290	トリクロロベンゼン		0.0%	0					
292	トリブチルアミン		0.0%	0					
293	トリフルラリン	5,292	0.0%	0	5,292		5,292		
298	トリレンジイソシアネート	154	0.0%	146	8	8			
299	トルイジン	11	0.0%	0	11	11			
300	トルエン	3,959,609	30.0%	2,812,539	1,147,070	307,272	185,538	3,591	650,669
302	ナフタレン	23,836	0.2%	12,658	11,177	3,013	1,840	5,380	944
308	ニッケル	95	0.0%	95	0	0			
309	ニッケル化合物	3,705	0.0%	1,046	2,659	2,659			
312	オルト-ニトロアニリン		0.0%	0					
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0.0%	0					
316	ニトロベンゼン	1	0.0%	0	1	1			
317	ニトロメタン	0	0.0%	0	0	0			
318	二硫化炭素	3	0.0%	0	3	3			
319	ノルマル-ノニルアルコール		0.0%	0					
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			
321	バナジウム化合物	405	0.0%	182	222	222			
323	シメトリン		0.0%	0					
325	オキシソル	5,344	0.0%	0	5,344		5,344		
328	ジラム	324	0.0%	0	324	3	321		
329	ポリカーバメート	171	0.0%	0	171		171		
331	カズサホス	144	0.0%	0	144		144		
332	砒素及びその無機化合物	149	0.0%	118	31	31			
333	ヒドラジン	36	0.0%	34	2	2			
336	ヒドロキノ	7	0.0%	0	7	7			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		0.0%	0					
340	ビフェニル	17	0.0%	17					
341	ビベラジン	1,400	0.0%	39	1,361	1,361			
342	ピリジン	1,056	0.0%	1,054	3	3			
343	カテコール	0	0.0%	0	0	0			
346	2-フェニルフェノール	42	0.0%	0	42		42		
347	N-フェニルマレイミド		0.0%	0					
348	フェニレンジアミン		0.0%	0					
349	フェノール	10,750	0.1%	10,593	157	157			
350	ベルメトリン	803	0.0%	0	803		436	367	
351	1, 3-ブタジエン	30,295	0.2%	0	30,295		429	1,254	28,613
354	フタル酸ジブチル	1,064	0.0%	331	733	30	703		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	492	0.0%	19	473	473			
356	フタル酸ブチル=ベンジル	10	0.0%	0	10	10			
357	ブプロフェジン	1,617	0.0%	0	1,617		1,430	187	
358	テブフェノジド	375	0.0%	0	375		375		
360	ベノミル	2,330	0.0%	0	2,330		2,330		
361	シハロホップブチル	801	0.0%	0	801		801		
362	ジアフェンチウロン	400	0.0%	0	400		400		
363	オキサジアゾ	865	0.0%	0	865		865		
369	プロバルギット	144	0.0%	0	144		144		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59,995	0.5%	37,844	22,151	22,151			
375	2-ブテナール		0.0%	0					
376	ブタクロール	1,370	0.0%	0	1,370		1,370		
378	プロピネブ	2,450	0.0%	0	2,450		2,450		

管理番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
380	ハロン-1211		0.0%	0					
381	ブロモジクロロメタン	2,796	0.0%	0	2,796	689	364	1,743	
382	ハロン-1301	50	0.0%	0	50	35	15		
383	ブロマシル	4,472	0.0%	0	4,472		4,472		
384	1-ブロモプロパン	45,520	0.3%	37,540	7,980	7,980			
385	2-ブロモプロパン		0.0%	0					
386	臭化メチル	47,456	0.4%	220	47,236	47,236			
388	エンドスルファン		0.0%	0					
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	4,871	0.0%	1,300	3,571	1,126	1,258	1,186	
390	ヘキサメチレンジアミン		0.0%	0					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	27	0.0%	26	1	1			
392	ヘキサン	602,267	4.6%	387,940	214,327	84,100	6,552	1,136	122,538
393	ベタナフトール		0.0%	0					
394	ベリリウム及びその化合物	19	0.0%	0	19	19			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	0.0%	0	12	12			
396	PFOS		0.0%	0					
397	ベンジリジン=トリクロリド		0.0%	0					
398	塩化ベンジル	0	0.0%	0	0	0			
399	ベンズアルデヒド	9,322	0.1%	0	9,322	0	242		9,080
400	ベンゼン	219,935	1.7%	54,767	165,168	6,823	7,566	1,025	149,753
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		0.0%	0					
402	メフェナセツ	36	0.0%	0	36		36		
403	ベンゾフェノン	0	0.0%	0	0	0			
404	ペンタクロロフェノール		0.0%	0					
405	ほう素化合物	91,078	0.7%	56,404	34,674	34,504	12	158	
406	PCB	2	0.0%	2					
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。)	497,433	3.8%	401	497,033	31,439	79,282	386,311	
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。)	3,434	0.0%	0	3,434	145	2,686	604	
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	144,346	1.1%	2	144,344	42,331	20,479	81,534	
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。)	10,178	0.1%	61	10,116	855	8,144	1,117	
411	ホルムアルデヒド	260,535	2.0%	31,176	229,359	74,059	4,214	1,544	149,542
412	マンガン及びその化合物	26,059	0.2%	25,991	69	69			
413	無水フタル酸	517	0.0%	514	3	3			
415	メタクリル酸	76	0.0%	0	76	76			
420	メタクリル酸メチル	2,332	0.0%	603	1,729	1,278	451	0	
422	フェリムゾン	1,317	0.0%	0	1,317		1,317		
424	メチル=イソチオシアネート	860	0.0%	0	860		860		
426	カルボフラン		0.0%	0					
427	カルバリル	1,354	0.0%	0	1,354		790	564	
428	フェノフカルブ	618	0.0%	0	618		328	290	
431	アゾキシストロピン	2,013	0.0%	0	2,013		2,013		
433	カーバム	450	0.0%	0	450		450		
436	アルファ-メチルスチレン		0.0%	0					
438	メチルナフタレン	9,090	0.1%	4,370	4,721	91	4,630		
439	3-メチルピリジン	49	0.0%	49					
442	メブロンル		0.0%	0					
443	メソミル	1,622	0.0%	0	1,622		1,622		
444	トリフロキシストロピン	239	0.0%	0	239		239		
445	クレソキシムメチル	1,415	0.0%	0	1,415		1,415		
446	4, 4'-メチレンジアニリン		0.0%	0					
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	174	0.0%	36	138	138			
449	フェンメディファム		0.0%	0					
450	ビリブチカルブ	174	0.0%	0	174		174		
453	モリブデン及びその化合物	780	0.0%	63	717	717			
456	りん化アルミニウム	3,802	0.0%	0	3,802	3,802			
457	ジクロロボス	753	0.0%	0	753		499	254	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0.0%	0	1	1			
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	0.0%	0	1	1			
460	りん酸トリトリル	3	0.0%	0	3	3			
461	りん酸トリフェニル	12	0.0%	0	12	12			
462	りん酸トリブチル	0	0.0%	0	0	0			
468	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン		0.0%	0					
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		0.0%	0					
490	ベンゾフェナップ	130	0.0%	0	130		130		
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール		0.0%	0					
507	二臭化エチレン		0.0%	0					
511	ジベンジルエーテル	0	0.0%	0	0	0			
522	四塩化アセチレン	3	0.0%	0	3	3			
528	プロモホルム		0.0%	0					
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート		0.0%	0					
557	カルベンダジム	0	0.0%	0	0	0			
562	りん酸ジブチル=フェニル		0.0%	0					
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		0.0%	0					
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	24	0.0%	0	24	24			
565	アクリル酸重合体	0	0.0%	0	0		0		
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)オキシランの重縮合体	22	0.0%	22					
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0.0%	0	0	0			
568	アセチルアセトン	225	0.0%	220	5	5			
569	ピリフルキナゾン	440	0.0%	0	440	0	440		
570	オルト-アミノフェノール		0.0%	0					

管理番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
571	プロペナゾール	1,127	0.0%	0	1,127	0	1,127		
572	アリル=ヘキサノアート		0.0%	0					
573	アリル=ヘプタノアート		0.0%	0					
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(Z)-[[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	31,216	0.2%	0	31,216	21	1,762	29,434	
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。)		0.0%	0					
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	10,492	0.1%	0	10,492	6,790	3,628	75	
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)-オキシラン重付加物、(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	5,656	0.0%	0	5,656	2,821	2,700	135	
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	7,936	0.1%	0	7,936	1,340	3,838	2,758	
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。))に限る。)	895	0.0%	0	895	366	470	59	
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。)	21,931	0.2%	1	21,930	1,066	11,415	9,450	
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。)	1,973	0.0%	24	1,949	289	1,077	583	
582	ホセチル	1,875	0.0%	0	1,875		1,875		
583	安息香酸ベンジル	0	0.0%	0	0			0	
584	アントラキノン		0.0%	0					
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			
586	クロルプロファミ	92	0.0%	0	92		92		
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		0.0%	0					
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	0.0%	0	0	0			
589	イミノクタジン酢酸塩	596	0.0%	0	596		596		
590	エチリデンノルボルネン	10	0.0%	0	10	10			
591	エチルシクロヘキサン	867	0.0%	3	863	23		840	
592	オキシリニック酸	245	0.0%	0	245		245		
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	1,200	0.0%	0	1,200	11		1,189	
594	ブチルセロソルブ	379,409	2.9%	365,112	14,298	1,672	4,886	7,740	
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	17,232	0.1%	220	17,012	1,390	616	15,007	
596	シラフルオフェン	53	0.0%	0	53		47	6	
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。)	1	0.0%	0	1	1			
598	塩酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	32,928	0.2%	0	32,928	32,808	120		
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		0.0%	0					
600	オクタプロモジフェニルエーテル		0.0%	0					
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	235	0.0%	0	235	235			
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		0.0%	0					
603	過酢酸	68	0.0%	0	68	68			
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		0.0%	0					
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	476,328	3.6%	0	476,328		475,949	380	
606	イマゾスルホン	329	0.0%	0	329		329		
607	S-メトラクロール	639	0.0%	0	639		639		
608	ペントキサゾン	391	0.0%	0	391		391		
609	トリクロサン		0.0%	0					
610	フラメトピル	550	0.0%	0	550	3	547		
611	チアジニル	1,434	0.0%	0	1,434	0	1,434		
612	ジメテナミド		0.0%	0					
613	ジメテナミドP	377	0.0%	0	377		377		
614	メタゾスルホン	390	0.0%	0	390		390		
615	チアメトキサム	627	0.0%	0	627		626	0	

管理番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
616	クロチアニジン	1,052	0.0%	0	1,052		968	84	
617	アセタミプリド	1,786	0.0%	0	1,786		1,786	0	
618	イミダクロプリド	1,012	0.0%	0	1,012		1,012		
619	チアクロプリド	291	0.0%	0	291		291		
620	テフリルトリオン	1,855	0.0%	0	1,855		1,855		
621	ベンゾピシクロン	313	0.0%	0	313		313		
622	ピリベンカルブ	510	0.0%	0	510	0	510		
623	酢酸ヘキシル	0	0.0%	0	0	0			
624	サリチル酸メチル	2,200	0.0%	2,200					
625	ジイソプロピルナフタレン		0.0%	0					
626	ジエタノールアミン	10,476	0.1%	8,617	1,859	9	1,603	247	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	43,302	0.3%	40,678	2,624	367	1	2,256	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		0.0%	0					
629	シクロヘキサン	202,647	1.5%	153,726	48,920	48,920			
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	534	0.0%	530	4	4			
631	シクロヘキセン	29	0.0%	0	29	29			
632	1,2-ジクロロエチレン	37	0.0%	31	6	6			
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	2	0.0%	0	2		2		
634	イソチアニル	1,042	0.0%	0	1,042		1,042		
635	フルスルファミド	49	0.0%	0	49		49		
636	トルクロホスメチル	1,315	0.0%	0	1,315		1,315		
637	イブフェンカルバゾン	527	0.0%	0	527		527		
638	プロシミドン	413	0.0%	0	413		413		
639	フルオールイミド		0.0%	0					
640	クロメブロッブ	598	0.0%	0	598		598		
641	クラリスロマイシン		0.0%	0					
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	7,769	0.1%	0	7,769		7,144	625	
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)		0.0%	0					
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン		0.0%	0					
645	フルジオキソニル	657	0.0%	0	657		657		
646	プロスルホカルブ	3,882	0.0%	0	3,882		3,882		
647	チフルザミド	1,170	0.0%	0	1,170		1,170		
648	オキシテトラサイクリン		0.0%	0					
649	カルブチレート	2,983	0.0%	0	2,983		2,983		
650	酢酸ゲラニル		0.0%	0					
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		0.0%	0					
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール		0.0%	0					
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	642	0.0%	0	642	0	636	6	
654	スピロメシフェン	443	0.0%	0	443		443		
655	ペンチオピラド	3,344	0.0%	2,227	1,117	16	1,101		
656	ペンフルフェン	585	0.0%	0	585	0	585		
657	シエノピラフェン	540	0.0%	0	540		540		
658	エスプロカルブ	147	0.0%	0	147		147		
659	カンフェン	0	0.0%	0	0			0	
660	フルベンジアミド	492	0.0%	0	492	0	492		
661	1,2-ジメトキシエタン	115	0.0%	0	115	115			
662	ペンスルフロメチル	437	0.0%	0	437		437		
663	ピリフタリド	437	0.0%	0	437		437		
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	0.0%	0	0	0			
665	セリウム及びその化合物	0	0.0%	0	0	0			
666	タリウム及びその化合物		0.0%	0					
667	炭化けい素	95	0.0%	95	0	0			
668	炭酸リチウム	0	0.0%	0	0	0			
669	チオシアン酸銅(I)		0.0%	0					
670	シアノホス	140	0.0%	0	140		140		
671	ストレプトマイシン	313	0.0%	0	313		313		
672	スピノサド	261	0.0%	0	261		261		
673	デシラルデヒド	0	0.0%	0	0	0			
674	テトラヒドロフラン	2,803	0.0%	1,210	1,592	1,592			
675	テトラフルオロエチレン	1,323	0.0%	0	1,323	1,323			
676	テトラピオン	5,417	0.0%	0	5,417		5,417		
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		0.0%	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]エタン		0.0%	0					
679	テルル及びその化合物	0	0.0%	0	0	0			
680	ドデカン-1-チオール	0	0.0%	0	0	0			
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	2,618	0.0%	0	2,618	51	437	2,129	
682	メラミン	1	0.0%	0	1	1			
683	トリイソプロパノールアミン	87	0.0%	87					
684	トリオクチルアミン	0	0.0%	0	0	0			
685	キャプタン	7,770	0.1%	0	7,770		6,783	987	
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		0.0%	0					
687	トリメチルアミン		0.0%	0					
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム塩	2,338	0.0%	0	2,338	111	147	2,080	
689	(E)-4-(2,6-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		0.0%	0					
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウム塩	1,309	0.0%	0	1,309	372	193	744	
691	トリメチルベンゼン	547,805	4.2%	256,190	291,615	6,586	191,117	6,024	87,888
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	87	0.0%	0	87	87			
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	4	0.0%	0	4	4			

管理番号	物質名	届出排出量							
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
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=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が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	6,693	0.1%	0	6,693	76	5,429	1,188	
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		0.0%	0					
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	1,552	0.0%	0	1,552	0	137	1,414	
697	鉛及びその化合物	774	0.0%	497	276	276			
698	ニトロロ三酢酸及びそのナトリウム塩	9,341	0.1%	9,309	32	32			
699	パラホルムアルデヒド	2	0.0%	0	2	2			
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。)	1,211	0.0%	0	1,211	90	913	207	
701	フロメリン		0.0%	0					
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プター-2-エンジオアート	0	0.0%	0	0	0			
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		0.0%	0					
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	0.0%	0	0		0		
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			
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		0.0%	0					
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	7,943	0.1%	86	7,857	1,511	1,672	4,674	
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	6,948	0.1%	5,200	1,748	33	98	1,616	
709	ヘリオトロピン		0.0%	0					
710	フタル酸ジオクチル		0.0%	0					
711	2-ターシャリーブチルアミノ-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			
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0.0%	0	0	0			
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		0.0%	0					
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		0.0%	0					
715	テブチウロン	596	0.0%	0	596		596		
716	シフルメフェン	160	0.0%	0	160		160		
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール		0.0%	0					
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		0.0%	0					
719	2-ターシャリーブチルフェノール		0.0%	0					
720	2-ターシャリーブチルシクエタノール	27,129	0.2%	24,900	2,229	8	1,918	303	
721	フルフラール	190	0.0%	190	0	0			
722	クロルフェナビル	203	0.0%	0	203		203		
723	クロラントラニプロール	1,075	0.0%	0	1,075		1,075		
724	アミスルプロム	780	0.0%	0	780		780		
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		0.0%	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		0.0%	0					
727	ヘキサジヒドラジド	0	0.0%	0	0	0			
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンジオアート		0.0%	0					
729	1-ヘキセン	2,142	0.0%	0	2,142	2,142			
730	ヘプタクロルエボキシド		0.0%	0					
731	ヘプタン	80,157	0.6%	67,864	12,293	12,293			
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン		0.0%	0					
733	PFOA及びその塩		0.0%	0					
734	2-ベンジリデンオクタナール		0.0%	0					
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	0	0.0%	0	0	0			
736	無水酢酸	15	0.0%	7	8	8			
737	メチルイソブチルケトン	205,474	1.6%	109,774	95,700	68,365	27,128	207	
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		0.0%	0					
739	オレオイルサルコシン		0.0%	0					
740	メタムナトリウム塩	6,204	0.0%	0	6,204		6,204		
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン		0.0%	0					
742	ジメタメトリン	155	0.0%	0	155		155		
743	メチル=ドデカノアート		0.0%	0					
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)プター-3-エン-2-オン		0.0%	0					
745	ジノテフラン	5,614	0.0%	0	5,614		5,589	25	
746	N-メチル-2-ピロリドン	7,688	0.1%	287	7,402	5,806	1,595	1	
747	2-メチルプロパン-2-チオール		0.0%	0					
748	3-メチルベンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター-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		0.0%	0					
749	3-メトキシアニリン		0.0%	0					

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
750	メトミノストロピン	4	0.0%	0	4		4		
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3,224	0.0%	0	3,224	134	931	2,159	
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			
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)		0.0%	0					
754	硫酸ジメチル	3	0.0%	0	3	3			

管理番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (mg-TEQ/年)			
		届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
243	ダイオキシン類	3,343	-	1,827	1,516	1,114	367	1	34

対象業種 : 届出対象業種の事業者(従業員数や取扱量が届出要件未満)からの排出量

非対象業種 : 届出対象外の事業者(農林漁業、建設業等)からの排出量

家庭 : 家庭からの排出量

移動体 : 移動体(自動車、二輪車、船舶、航空機等)からの排出量

※各欄積算と合計欄の数字は、四捨五入の関係で合計と一致しないことがある。