

1 鹿児島市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和4年度
- ・事業者届出年度：令和5年度
- ・届出事業所数：131
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(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。)

物質番号	物質名	届出事業所数	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・移動量
			大気	公共用水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道への移動	廃棄物への移動	移動量合計	
392	ノルマル-ヘキサン	96	39,288	0	0	0	39,288	0	0	0	39,288
80	キシレン	101	22,112	0	0	0	22,112	0	6,278	6,278	28,390
300	トルエン	97	18,413	0	0	0	18,413	0	110	110	18,523
53	エチルベンゼン	51	11,233	0	0	0	11,233	0	66	66	11,299
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	6,300	0	0	6,300	0	0	0	6,300
405	ほう素化合物	3	0	5,690	0	0	5,690	0	0	0	5,690
386	臭化メチル	1	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
400	ベンゼン	97	3,461	0	0	0	3,461	0	0	0	3,461
411	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	0	0	2,010	2,010	2,010
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	1,950	0	0	1,950	0	0	0	1,950
412	マンガン及びその化合物	6	0	1,620	0	0	1,620	0	0	0	1,620
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
186	塩化メチレン	3	10	2	0	0	12	0	1,100	1,100	1,112
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,101	1,101	1,101
104	HCFCl ₂	1	920	0	0	0	920	0	0	0	920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	96	469	0	0	0	469	0	0	0	469
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	450	450	450
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。)	2	0	39	0	0	39	0	221	221	260
309	ニッケル化合物	1	0	64	0	0	64	0	82	82	146
332	砒素及びその無機化合物	2	0	58	0	0	58	0	0	0	58
438	メチルナフタレン	9	44	0	0	0	44	0	0	0	44
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
179	D-D	3	14	0	0	0	14	0	1	1	15
237	水銀及びその化合物	11	14	0	0	0	14	0	1	1	15
56	エチレンオキシド	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	8	0	0	0	8	0	0	0	8
119	フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
308	ニッケル	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
358	テブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
428	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
357	ブプロフェジン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
64	エトフェブロックス	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
48	EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	270	0	0	1,100	1,370	0	5,426	5,426	6,796
合計		—	101,195	15,738	0	0	116,933	0	12,799	12,799	129,732

※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。