

1 鹿児島市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和3年度
- ・事業者届出年度：令和4年度
- ・届出事業所数：133
- ・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。)

対象化学物質		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
物質番号	物質名		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	ノルマルーヘキサン	98	39,604	0	0	0	39,604	0	0	0	39,604
80	キシレン	103	19,524	0	0	0	19,524	1	5,973	5,974	25,498
300	トルエン	99	17,959	0	0	0	17,959	0	72	72	18,031
243	ダイオキシン類	16	493	0	0	4,400	4,893	0	4,098	4,098	8,991
53	エチルベンゼン	55	8,730	0	0	0	8,730	0	57	57	8,787
405	ほう素化合物	3	0	7,320	0	0	7,320	0	0	0	7,320
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	5,010	0	0	5,010	0	0	0	5,010
386	臭化メチル	1	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
400	ベンゼン	100	3,529	0	0	0	3,529	0	0	0	3,529
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	2,030	0	0	2,030	0	0	0	2,030
411	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	0	0	1,860	1,860	1,860
412	マンガン及びその化合物	6	0	1,540	0	0	1,540	0	0	0	1,540
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
104	HCFC-22	1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,301	1,301	1,301
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	98	472	0	0	0	472	0	0	0	472
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
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	270	0	0	270	0	47	47	317
309	ニッケル化合物	1	0	240	0	0	240	0	59	59	299
332	砒素及びその無機化合物	2	0	52	0	0	52	0	0	0	52
438	メチルナフタレン	9	43	0	0	0	43	0	0	0	43
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
179	D-D	3	15	0	0	0	15	0	1	1	16
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
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	10	0	0	10	0	0	0	10
308	ニッケル	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	9	0	0	0	9	0	0	0	9
119	フェンブコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
186	塩化メチレン	2	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
428	フェノブカルブ	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
325	オキシン銅	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	エトフェンブロックス	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
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
251	フェニトロチオン	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	3	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-ジオキサン	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	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
合計		—	95,795	16,488	0	0	112,283	1	11,272	11,272	123,555

※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。