

6 指宿市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・届出事業所数：9
- ・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・移動量合計
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	
80	キシレン	5	6,014	0	0	0	6,014	0	0	0	6,014
405	ほう素化合物	1	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
53	エチルベンゼン	1	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
300	トルエン	5	361	0	0	0	361	0	0	0	361
392	ノルマルヘキサン	4	295	0	0	0	295	0	0	0	295
332	砒素及びその無機化合物	1	0	89	0	0	89	0	0	0	89
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	68	0	0	68	0	0	0	68
400	ベンゼン	5	26	0	0	0	26	0	0	0	26
412	マンガン及びその化合物	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
304	鉛	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	51	0	0	0	51	0	12	12	63
合計		—	9,510	3,572	0	0	13,082	0	0	0	13,082

※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。