

## 17 南九州市の届出排出量・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：11
- ・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	
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	4	12,000	1	0	0	12,001	0	24,000	24,000	36,001
392	ノルマルヘキサン	6	294	0	0	0	294	0	0	0	294
300	トルエン	6	108	0	0	0	108	0	0	0	108
400	ベンゼン	9	26	0	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	0	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	86	0	0	0	86	0	860	860	946
合計		—	12,444	66	0	0	12,510	0	24,000	24,000	36,510

※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。