

## 21 薩摩郡の届出排出量・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：12
- ・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	2	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
405	ほう素化合物	2	0	1,401	0	0	1,401	0	0	0	1,401
392	ノルマルーヘキサン	7	316	0	0	0	316	0	0	0	316
300	トルエン	7	119	0	0	0	119	0	0	0	119
243	ダイオキシン類	1	6	0	0	34	40	0	0	0	40
400	ベンゼン	8	28	0	0	0	28	0	0	0	28
258	ヘキサメチレントラミン	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
438	メチルナフタレン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	8	14	0	0	0	14	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	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	塩化ビニリデン	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	D-D	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	チウラム	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
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	7,499	1,402	0	0	8,901	0	21	21	8,922

※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。