

## 21 薩摩郡の届出排出量・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：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(ジクロロメタン)	2	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	370	370	370
392	ノルマルヘキサン	7	332	0	0	0	332	0	0	0	332
405	ほう素化合物	2	0	61	0	0	61	0	85	85	146
300	トルエン	7	128	0	0	0	128	0	0	0	128
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	96	96	96
400	ベンゼン	8	30	0	0	0	30	0	0	0	30
80	キシレン	8	15	0	0	0	15	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
258	1, 3, 5, 7-тетраазатринкрос[3, 3, 1, 1(3, 7)]декан	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
296	1, 2, 4-триметилбензен	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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	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
88	六価クロム化合物	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)	2	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	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
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	ポリ塩化ビフェニル	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
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	11	16	0	0	0	16
合計		—	5,523	62	0	0	5,584	0	564	564	6,148

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	

※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。