

## 9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和4年度
- ・事業者届出年度：令和5年度
- ・届出事業所数：22
- ・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	
300	トルエン	12	200,496	0	0	0	200,496	0	0	0	200,496
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
20	2-アミノエタノール	1	0	500	0	0	500	0	9,500	9,500	10,000
412	マンガン及びその化合物	5	0	48	0	0	48	0	3,300	3,300	3,348
80	キシレン	11	2,456	0	0	0	2,456	0	0	0	2,456
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	22	0	0	22	0	2,400	2,400	2,422
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
132	コバルト及びその化合物	1	0	870	0	0	870	0	1,200	1,200	2,070
405	ほう素化合物	5	0	100	0	0	100	0	1,600	1,600	1,700
53	エチルベンゼン	4	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,226	0	0	0	1,226	0	0	0	1,226
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	13	0	0	0	13	0	760	760	773
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	570	570	570
438	メチルナフタレン	4	504	0	0	0	504	0	0	0	504
453	モリブデン及びその化合物	1	0	52	0	0	52	0	270	270	322
305	鉛化合物	5	0	6	0	0	6	0	230	230	236
309	ニッケル化合物	1	0	2	0	0	2	0	190	190	192
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	120	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	14	110	5	0	0	114	0	0	0	114
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	110	0	0	110	0	0	0	110
308	ニッケル	1	0	3	0	0	3	0	84	84	87
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	81	0	0	81	0	0	0	81
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	46	0	0	46	0	0	0	46
158	塩化ビニリデン	4	0	41	0	0	41	0	0	0	41
48	EPN	4	0	40	0	0	40	0	0	0	40
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	37	0	0	37	0	0	0	37
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
88	六価クロム化合物	4	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	19	0	0	19	0	0	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	14	0	0	0	14	0	0	0	14
147	チオベンカルブ	4	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	塩化メチレン	4	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
262	テトラクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	チウラム	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	シマジン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	2	0	891	891	893
合計		—	206,320	4,487	0	0	210,807	0	35,326	35,326	246,133

※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。