

9 薩摩川内市の届出排出量・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：21
- ・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。)

物質番号	対象化学物質 物質名	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
			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	140,467	0	0	0	140,467	0	9	9	140,476
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	9,300	9,300	9,300
412	マンガン及びその化合物	5	0	61	0	0	61	0	3,300	3,300	3,361
80	キシレン	11	2,855	0	0	0	2,855	0	0	0	2,855
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	21	0	0	21	0	2,800	2,800	2,821
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
405	ほう素化合物	5	0	1,994	0	0	1,994	0	400	400	2,394
53	エチルベンゼン	4	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,216	0	0	0	1,216	0	0	0	1,216
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	17	0	0	0	17	0	1,000	1,000	1,017
243	ダイオキシン類	5	7	0	0	0	7	0	1,004	1,004	1,011
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	700	700	700
438	メチルナフタレン	4	508	0	0	0	508	0	36	36	544
453	モリブデン及びその化合物	1	0	20	0	0	20	0	400	400	420
305	鉛化合物	5	0	4	0	0	4	0	300	300	304
132	コバルト及びその化合物	1	0	20	0	0	20	0	230	230	250
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
309	ニッケル化合物	1	0	140	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	14	108	4	0	0	112	0	0	0	112
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	110	0	0	110	0	0	0	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	107	0	0	107	0	0	0	107
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	93	0	0	93	0	0	0	93
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	87	0	0	87	0	0	0	87
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	44	0	0	44	0	0	0	44
158	塩化ビニリデン	4	0	39	0	0	39	0	0	0	39
48	EPN	4	0	38	0	0	38	0	0	0	38
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	36	0	0	36	0	0	0	36
88	六価クロム化合物	4	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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
332	砒素及びその無機化合物	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
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
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		—	147,285	5,311	0	0	152,595	0	18,675	18,675	171,270

※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。