

9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和元年度
- ・事業者届出年度：令和2年度
- ・届出事業所数：20
- ・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 物質番号, 物質名	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(227) トルエン	98,405	0	0	0	98,405	0	1,000	1,000	99,405
80(63) キシレン	3,552	0	0	0	3,552	0	0	0	3,552
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100
53(40) エチルベンゼン	2,213	0	0	0	2,213	0	0	0	2,213
405(*10) ほう素化合物	0	242	0	0	242	0	1,800	1,800	2,042
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	1,800	1,800	1,821
412(311) マンガン及びその化合物	0	125	0	0	125	0	1,600	1,600	1,725
210(-) 2, 2-ジプロモモ-2-シアノアセトアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	58	0	0	58	0	1,300	1,300	1,358
132(100) コバルト及びその化合物	0	150	0	0	150	0	1,000	1,000	1,150
392(-) ノルマルヘキサン	1,046	0	0	0	1,046	0	0	0	1,046
354(270) フタル酸ジノルマルブチル	12	0	0	0	12	0	750	750	762
438(-) メチルナフタレン	557	0	0	0	557	0	0	0	557
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	530	530	530
453(346) モリブデン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	340	340	400
305(*7) 鉛化合物	0	4	0	0	4	0	360	360	364
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	140	140	140
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	105	0	0	105	0	0	0	105
400(299) ベンゼン	94	4	0	0	98	0	0	0	98
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	91	0	0	91	0	0	0	91
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	43	0	0	43	0	40	40	83
309(232) ニッケル化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
158(117) 塩化ビニリデン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
48(37) EPN	0	37	0	0	37	0	0	0	37
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	30	30	30
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88(69) 六価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
147(110) チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186(145) 塩化メチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242(178) セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
262(200) テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268(204) チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75(60) カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113(90) シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(112) 四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(137) D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333(253) ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	1,406	1,406	1,409
合計	105,893	2,963	0	0	108,856	0	13,790	13,790	122,646

※物質番号, 物質名の()書きは, 平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※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。