

9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成30年度
- ・事業者届出年度：令和元年度
- ・届出事業所数：19
- ・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	110,413	0	0	0	110,413	0	5,500	5,500	115,913
405(*)ほう素化合物	0	1,388	0	0	1,388	0	2,200	2,200	3,588
382(286)ハロン-1301	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
80(63)キシレン	2,255	0	0	0	2,255	0	0	0	2,255
412(311)マンガン及びその化合物	0	179	0	0	179	0	2,000	2,000	2,179
210(-)2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	1,500	1,500	1,521
53(40)エチルベンゼン	1,514	0	0	0	1,514	0	0	0	1,514
132(100)コバルト及びその化合物	0	210	0	0	210	0	1,300	1,300	1,510
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	0	0	0	12	0	1,200	1,200	1,212
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	108	0	0	108	0	1,000	1,000	1,108
392(-)ノルマル-ヘキサン	1,081	0	0	0	1,081	0	0	0	1,081
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	620	620	620
453(346)モリブデン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	340	340	385
309(232)ニッケル化合物	0	330	0	0	330	0	0	0	330
305(*)鉛化合物	0	4	0	0	4	0	280	280	284
308(231)ニッケル	0	0	0	0	0	0	210	210	210
438(-)メチルナフタレン	176	0	0	0	176	0	0	0	176
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	150	150	150
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	104	0	0	104	0	0	0	104
400(299)ベンゼン	97	4	0	0	101	0	0	0	101
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	42	0	0	42	0	50	50	92
158(117)塩化ピリデン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
48(37)EPN	0	36	0	0	36	0	0	0	36
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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
332(252)砒素及びその無機化合物	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
262(200)テトラクロロエチレン	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

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	
113(90) シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333(253) ヒドラジン	1	0	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
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
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	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	12	0	0	0	12	0	1,404	1,404	1,417
合計	118,562	4,758	0	0	123,319	0	16,350	16,350	139,669

※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。