

9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成28年度
- ・事業者届出年度：平成29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 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	91,445	0	0	0	91,445	0	8,400	8,400	99,845
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	70	0	0	70	0	5,900	5,900	5,970
80(63)キシレン	4,257	0	0	0	4,257	0	0	0	4,257
53(40)エチルベンゼン	2,515	0	0	0	2,515	0	0	0	2,515
412(311)マンガン及びその化合物	0	100	0	0	100	0	2,000	2,000	2,100
210(-)2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
132(100)コバルト及びその化合物	0	240	0	0	240	0	1,200	1,200	1,440
240(177)スチレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
392(-)ノルマル-ヘキサン	965	0	0	0	965	0	0	0	965
438(-)メチルナフタレン	561	0	0	0	561	0	0	0	561
305(*)鉛化合物	0	7	0	0	7	0	390	390	397
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	360	360	360
308(231)ニッケル	0	0	0	0	0	0	260	260	260
453(346)モリブデン及びその化合物	0	42	0	0	42	0	160	160	202
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	161	0	0	161	0	0	0	161
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	36	0	0	36	0	97	97	133
395(-)ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	120	0	0	120	0	0	0	120
400(299)ベンゼン	93	7	0	0	100	0	0	0	100
405(*)ほう素化合物	0	76	0	0	76	0	0	0	76
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	73	0	0	73	0	0	0	73
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	0	0	0	10	0	62	62	72
158(117)塩化ビニリデン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
48(37)EPN	0	67	0	0	67	0	0	0	67
88(69)六価クロム化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
1(1)垂鉛の水溶性化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
147(110)チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
186(145)塩化メチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	13	13	13
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
242(178)セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332(252)砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281(211)トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
262(200)テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150(113)1,4-ジオキサン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268(204)チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280(210)1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157(116)1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75(60)カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113(90)シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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	
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
333(253) ヒドラジン	1	0	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
406(306) PCB	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
2(2) アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	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
37(29) ビスフェノールA	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
414(313) 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415(314) メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419(319) メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436(335) アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	30	0	0	0	30	0	577	577	607
合計	100,959	3,139	0	0	104,098	0	18,842	18,842	122,940

※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。