

9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成27年度
- ・事業者届出年度：平成28年度
- ・届出事業所数：25
- ・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	130,412	0	0	0	130,412	0	780	780	131,192
20(16)2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	5,600	5,600	5,600
132(100)コバルト及びその化合物	0	980	0	0	980	0	1,300	1,300	2,280
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	218	0	0	218	0	1,770	1,770	1,988
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
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	1,500	1,500	1,514
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	0	1,300	1,300	1,303
53(40)エチルベンゼン	1,214	0	0	0	1,214	0	0	0	1,214
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	0	0	0	13	0	840	840	853
392(-)ノルマル-ヘキサン	820	0	0	0	820	0	0	0	820
438(-)メチルナフタレン	731	0	0	0	731	0	17	17	748
309(232)ニッケル化合物	0	720	0	0	720	0	3	3	723
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	85	0	0	85	0	430	430	515
453(346)モリブデン及びその化合物	0	90	0	0	90	0	250	250	340
305(*)鉛化合物	0	7	0	0	7	0	320	320	327
308(231)ニッケル	0	0	0	0	0	0	280	280	280
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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	87	7	0	0	94	0	0	0	94
405(*)ほう素化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
1(1)亜鉛の水溶性化合物	0	71	0	0	71	0	0	0	71
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	68	0	0	68	0	0	0	68
48(37)EPN	0	65	0	0	65	0	0	0	65
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88(69)六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
147(110)チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158(117)塩化ビニリデン	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
296(-)1,2,4-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
242(178)セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	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
150(113)1,4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
75(60)カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157(116)1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113(90)シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(211)トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
333(253)ヒドラジン	1	1	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
262(200) テトラクロロエチレン	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
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
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(177) スチレン	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	179	0	0	0	179	0	1,105	1,105	1,284
合計	135,546	4,490	0	0	140,036	0	14,390	14,390	154,427

※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。