

9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成29年度
- ・事業者届出年度：平成30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	160,429	0	0	0	160,429	0	3,700	3,700	164,129
272(207)銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	79	0	0	79	0	5,500	5,500	5,579
405(*)ほう素化合物	0	1,350	0	0	1,350	0	920	920	2,270
80(63)キシレン	2,083	0	0	0	2,083	0	0	0	2,083
412(311)マンガン及びその化合物	0	115	0	0	115	0	1,900	1,900	2,015
87(68)クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	1,800	1,800	1,819
210(-)2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
132(100)コバルト及びその化合物	0	380	0	0	380	0	1,300	1,300	1,680
53(40)エチルベンゼン	1,114	0	0	0	1,114	0	0	0	1,114
354(270)フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	0	0	0	10	0	1,100	1,100	1,110
355(272)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
392(-)ノルマル-ヘキサン	1,095	0	0	0	1,095	0	0	0	1,095
438(-)メチルナフタレン	501	0	0	0	501	0	0	0	501
453(346)モリブデン及びその化合物	0	100	0	0	100	0	390	390	490
305(*)鉛化合物	0	4	0	0	4	0	360	360	364
309(232)ニッケル化合物	0	360	0	0	360	0	0	0	360
308(231)ニッケル	0	0	0	0	0	0	320	320	320
144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	50	0	0	50	0	210	210	260
395(-)ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	130	0	0	130	0	0	0	130
400(299)ベンゼン	99	4	0	0	103	0	0	0	103
279(209)1,1,1-トリクロロエタン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
374(283)ふっ化水素及びその水溶性塩	0	99	0	0	99	0	0	0	99
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	71	71	71
158(117)塩化ビニリデン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
48(37)EPN	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1(1)垂鉛の水溶性化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88(69)六価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	8	0	0	8	0	0	0	8
186(145)塩化メチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
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
262(200)テトラクロロエチレン	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
268(204)チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280(210)1,1,2-トリクロロエタン	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

対象化学物質	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
	物質番号, 物質名	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	
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
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
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
240(177) スチレン	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
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	21	0	0	0	21	0	2,206	2,206	2,226
合計	165,345	4,765	0	0	170,110	0	18,671	18,671	188,781

※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。