

## 9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成26年度
- ・事業者届出年度：平成27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	90,419	0	0	0	90,419	0	1,000	1,000	91,419
80( 63) キシレン	9,955	0	0	0	9,955	0	0	0	9,955
20( 16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	4,900	4,900	4,900
412(311) マンガン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	1,890	1,890	1,930
210( -) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
53( 40) エチルベンゼン	1,414	0	0	0	1,414	0	0	0	1,414
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	0	1,400	1,400	1,402
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	973	0	0	0	973	0	0	0	973
33( 26) 石綿	0	0	0	0	0	0	960	960	960
87( 68) クロム及び三価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	860	860	877
438( -) メチルナフタレン	759	0	0	0	759	0	50	50	809
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	0	560	560	562
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	63	0	0	63	0	390	390	453
309(232) ニッケル化合物	0	390	0	0	390	0	3	3	393
453(346) モリブデン及びその化合物	0	90	0	0	90	0	200	200	290
305( *) 鉛化合物	0	7	0	0	7	0	260	260	267
132(100) コバルト及びその化合物	0	24	0	0	24	0	200	200	224
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( -) ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	110	0	0	110	0	0	0	110
400(299) ベンゼン	87	7	0	0	94	0	0	0	94
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	74	0	0	74	0	0	0	74
405( *) ほう素化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
48( 37) EPN	0	65	0	0	65	0	0	0	65
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	36	36	36
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
1( 1) 亜鉛の水溶性化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	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
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-ジオキサソ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75( 60) カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
113( 90) シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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	
281(211) トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
82( 64) 銀及びその水溶性化合物	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
262(200) テトラクロロエチレン	0	1	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
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
382(286) ハロン-1301	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	126	0	0	0	126	0	742	742	868
合計	104,723	2,851	0	0	107,574	0	12,709	12,709	120,283

※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。