

9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成24年度
- ・事業者届出年度：平成25年度
- ・届出事業所数：29
- ・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	85,640	0	0	0	85,640	0	6,000	6,000	91,640
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	4,300	4,300	4,300
80(63) キシレン	3,908	0	0	0	3,908	0	0	0	3,908
392(-) ノルマルヘキサン	2,775	0	0	0	2,775	0	0	0	2,775
412(311) マンガン及びその化合物	0	34	0	0	34	0	2,190	2,190	2,224
53(40) エチルベンゼン	1,916	0	0	0	1,916	0	0	0	1,916
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	0	1,300	1,300	1,301
438(-) メチルナフタレン	801	0	0	0	801	0	23	23	824
33(26) 石綿	0	0	0	0	0	0	660	660	660
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	640	640	655
354(270) フタル酸ジ-ノルマルブチル	12	0	0	0	12	0	490	490	502
405(*) ほう素化合物	0	464	0	0	464	0	20	20	484
309(232) ニッケル化合物	0	370	0	0	370	0	2	2	372
305(*) 鉛化合物	0	7	0	0	7	0	150	150	157
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	149	0	0	149	0	0	0	149
132(100) コバルト及びその化合物	0	17	0	0	17	0	98	98	115
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	110	0	0	110	0	0	0	110
400(299) ベンゼン	89	7	0	0	95	0	0	0	95
453(346) モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	66	66	69
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	64	0	0	64	0	0	0	64
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
308(231) ニッケル	0	4	0	0	4	0	23	23	27
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
88(69) 六価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
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
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	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
150(113) 1, 4-ジオキサン	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
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
333(253) ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	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
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	210	0	0	260	470	0	964	964	1,434
合計	95,194	1,495	0	0	96,689	0	15,962	15,962	112,652

※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。