

## 9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成25年度
- ・事業者届出年度：平成26年度
- ・届出事業所数：28
- ・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	69,403	0	0	0	69,403	0	2,200	2,200	71,603
20(16) 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	4,000	4,000	4,000
80(63) キシレン	3,059	0	0	0	3,059	0	0	0	3,059
210(-) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
392(-) ノルマル-ヘキサン	2,117	0	0	0	2,117	0	0	0	2,117
412(311) マンガン及びその化合物	0	37	0	0	37	0	1,840	1,840	1,877
53(40) エチルベンゼン	1,415	0	0	0	1,415	0	0	0	1,415
405(*) ほう素化合物	0	1,085	0	0	1,085	0	24	24	1,109
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	0	1,100	1,100	1,102
438(-) メチルナフタレン	818	0	0	0	818	0	0	0	818
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	540	540	555
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	0	0	0	11	0	420	420	431
305(*) 鉛化合物	0	7	0	0	7	0	320	320	327
309(232) ニッケル化合物	0	240	0	0	240	0	1	1	241
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	157	0	0	157	0	0	0	157
132(100) コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	0	140	140	144
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	130	0	0	130	0	0	0	130
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
308(231) ニッケル	0	56	0	0	56	0	36	36	92
400(299) ベンゼン	82	7	0	0	89	0	0	0	89
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	77	0	0	77	0	0	0	77
453(346) モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	69	69	69
48(37) EPN	0	68	0	0	68	0	0	0	68
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88(69) 六価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
147(110) チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158(117) 塩化ビニリデン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
186(145) 塩化メチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
149(112) 四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179(137) D-D	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
262(200) テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	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
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	154	0	0	0	155	0	1,310	1,310	1,465
合計	76,919	4,345	0	0	81,264	0	10,691	10,691	91,954

※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。