9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

・対象把握年度 : 平成30年度 ・事業者届出年度: 令和元年度

届出事業所数:19

・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	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
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	移動量合計	合計
300(227) トルエン	110,413	0	0	0	110,413	0	5,500	5,500	115,913
405(*) ほう素化合物	0	1,388	0	0	1,388	0	2,200	2,200	3,588
382(286) ハロンー1301	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
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	179	0	0	179	0	2,000	2,000	2,179
210(-) 2, 2ージブロモー2ーシ アノアセトアミド	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	1,500	1,500	1,521
53(40) エチルベンゼン	1,514	0	0	0	1,514	0	0	0	1,514
132(100) コバルト及びその化合物	0	210	0	0	210	0	1,300	1,300	1,510
354(270) フタル酸ジーノルマルーブチル	12	0	0	0	12	0	1,200	1,200	1,212
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	108	0	0	108	0	1,000	1,000	1,108
392(-) ノルマルーヘキサン	1,081	0	0	0	1,081	0	0	0	1,081
355(272) フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	620	620	620
453(346) モリブデン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	340	340	385
309(232) ニッケル化合物	0	330	0	0	330	0	0	0	330
305(*) 鉛化合物	0	4	0	0	4	0	280	280	284
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	210	210	210
438(-) メチルナフタレン	176	0	0	0	176	0	0	0	176
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	150	150	150
395(-)ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン	0	120 110	0	0	120 110	0	0	0	120 110
374(283) ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	104	0	0	104	0	0	0	104
400(299) ベンゼン	97	4	0	0	101	0	0	0	101
144(108) 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	42	0	0	42	0	50	50	92
158(117) 塩化ビニリデン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
48(37) EPN	0	36	0	0	36	0	0	0	36
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
88(69) 六価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
296(-) 1, 2, 4ー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	9	0	0	9	0	0	0	9
186(145) 塩化メチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150(113) 1, 4ージオキサン	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
332(252) 砒素及びその無機化合物	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
262(200) テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268(204) チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157(116) 1, 2ージクロロエタン	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

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	排出量•		
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	移動量合計	ヘー
113(90) シマジン	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
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
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ー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
20(16) 2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(一) 塩化第二鉄	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
243(179) ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	1,404	1,404	1,417
合計	118,562	4,758	0	0	123,319	0	16,350	16,350	139,669

[※]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。