9 薩摩川内市の届出排出量・移動量

対象把握年度 : 令和2年度事業者届出年度: 令和3年度

・届出事業所数:21

・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			c載。(たたし、ダイオキシン類は単位かり 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	届出 事業所数	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	移動量 合計
300	トルエン	12	89,374	0	0			0			89,376
	2ーアミノエタノール	1	0	0	0			0			6,700
80	キシレン	11	3,644	0	0		• '	0	-		3,644
53 210	エチルベンゼン 2, 2ージブロモー2ー	5 1	2,303 0	0 2,100	<u> </u>	0	1	0			2,303 2,100
87	シアノアセトアミドクロム及び三価クロム	5	0	20	0	0	20	0	1,900	1,900	1,920
412	化合物 マンガン及びその化合	5	0	157	0			0		1,400	1,557
354	フタル酸ジーノルマル ーブチル	1	16	0	0	0	16	0	910	910	926
392 438	ノルマルーヘキサン メチルナフタレン	10 4	903 793	0	0	0	-	0	0	0	903 793
355	フタル酸ビス(2ーエチ	1		0	0			0		600	600
405	ルヘキシル) ほう素化合物	6	7	269	0	0		0		320	596
453	モリブデン及びその化 合物	1	0	69	0	0	69	0	280	280	349
132	コバルト及びその化合	1	0	170	0	0	170	0	92	92	262
374	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	0		0			0		0	251
305	鉛化合物 1,1,1ートリクロロエ	5	0	4	0	0	4	0	220	220	224
279	タン	4	0	110	0	0	110	0	0	0	110
272	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	5	0	60	0			0	39		99
308	ニッケル ペルオキソニ硫酸の水	1	0		0		i	0			91
395	溶性塩 無機シアン化合物(錯	2	0	86	0	0	86	0	0	0	86
144	塩及びシアン酸塩を除	5	0	43	0			0			85
400	ベンゼン	14	81	4	0		-	0			85
309 158	ニッケル化合物 1,1ージクロロエチレ	1 4	0		0		:	0			69 38
48	Oーエチル=Oー4ー ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート	4	0	37	0			0	0	0	37
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	34	0	0	•	0			34
88 159	六価クロム化合物 シスー1,2ージクロロ	4	0	20 18	0			0	0		20
	エチレン 1, 2, 4ートリメチルベ	1									18
296	ンゼン N, Nージエチルチオカ	10	11	0	0	0	11	0	0	0	11
147	ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル	4	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	塩化メチレン(ジクロロ メタン)	4	0		0			0			9
150	1, 4ージオキサン	4	0	5	0			0			5
242 262	セレン及びその化合物テトラクロロエチレン	4	0	4	0		•	0			4
281	トリクロロエチレン	4	0		0	•		0			4
	砒素及びその無機化 合物	4	0		0			0			4
268	テトラメチルチウラムジ スルフィド	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2ートリクロロエ タン	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2ージクロロエタン	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物 2-255	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	2ークロロー4, 6ービ ス(エチルアミノ)ー1, 3, 5ートリアジン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	四塩化炭素	4	0		0			0			1
179	1,3ージクロロプロペ	4	0		0	-	•	0			1
	塩化第二鉄 銀及びその水溶性化	2	0					0			0
82	合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対象化学物質		届出	排出量(kg/年, ダイ	オキシン類	[ltmg-]	移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量	
物質番号	物質名	事業所数	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	移動量 合計
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	13	0	0	0	14	0	2,206	2,206	2,219
合計		_	97,132	-,	0	0	100,742	0	12,596	12,596	113,338

[※]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。