## 12 霧島市の届出排出量・移動量

·対象把握年度 :令和5年度 ·事業者届出年度 :令和6年度

・届出事業所数 :32 ・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。) (単位:kg/年)

• 1	非出量・移動量の合計の多い順 対象化学物質	に記載。(た	ニ記載。(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。) 排出量 移動量							(単	(単位:kg/年) 排出量	
	→ 対象化子初貝 	届出		: :	拼山里		10202					
管理番号	物質名	事業所数	/ /	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	20	48,804	0	0	0	,	0			65,804	
	塩化メチレン	5	14,100	0		0	,	0	-,		19,800	
	Nーメチルー2ーピロリドン	1	120	0		0		0	,		17,120	
	炭化けい素 2ーアミノエタノール	1 2	55	0		0	:	0	-,		9,200 7,025	
405	ほう素化合物	5	0		0	0		0			6,944	
349	フェノール	1	0	004		0		0			6,300	
438	メチルナフタレン	2	11			0		0	-,		4,611	
80	キシレン	20	2,214	0		0		0		•	3,914	
627	ジェチレングリコールモノブチ ルエーテル	2	320	0	0	0		0	3,300	3,300	3,620	
697	鉛及びその化合物	4	0	10	0	0	10	0	2,300	2,300	2,310	
	カテコール	1	0	0		0	•	0	_,	2,200	2,200	
	ヘキサン	18	2,112	0		0		0			2,112	
	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500	
281	トリクロロエチレン	4	1,200	0		0		0		•	1,200	
374 354	ふっ化水素及びその水溶性塩 フタル酸ジブチル	<u>6</u>	330 450	15 0	0	0	345 450	0		507 340	852 790	
53	エチルベンゼン	13	585	0		0	585	0			790	
594	ブチルセロソルブ	1	85			0		0		420	505	
309	ニッケル化合物	1	0		0	0		0			490	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒ ドロキシド	1	0	400	0	0		0			400	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	1	210	0	0	0	210	0	160	160	370	
411	ホルムアルデヒド	1	320	0	0	0	320	0	2	2	322	
691	トリメチルベンゼン	19	36	0	0	0	36	0	250	250	286	
412	マンガン及びその化合物	4	0	217		0	217	0	62	62	279	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	216	0	0	216	0			216	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1		0	1	0	190	190	191	
400	ベンゼン	21	181	0		0		0			181	
731	ヘプタン	12	162	0		0	162	0		-	162	
453 308	モリブデン及びその化合物 ニッケル	<u>2</u>	0	0	0	0	0	0			160 150	
272	ツブル  銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	60	0	0	60	0	77	77	137	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	1		0	1	0	106	106	107	
132	コバルト及びその化合物	1	0			0		0			21	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	8		0		0		0	8	
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
585	アルファー(イソシアナトベン ジル)ーオメガー(イソシアナト フェニル)ポリ[(イソシアナト	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
332	フェニレン)メチレン] 砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
48	EPN	3	0	1		0		0			1	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0			0		0			1	
44	インジウム及びその化合物	1	0	0		0	•	0			0	
	カドミウム及びその化合物	3	0			0		0			0	
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0		0	
	シマジン	3	0	0	0	0	0	0			0	
147 149	チオベンカルブ 四塩化炭素	3	0	0		0	0	0	0		0	
	<u>四塩化灰素</u> 1,4ージオキサン	3	0			0		0			0	
	1, 2ージクロロエタン	3	0					0			0	
	塩化ビニリデン	3	0			0		0			0	
	D-D	3	0			0	_	0			0	
	水銀及びその化合物	4	0	•			•	0			0	
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	0	•			•	0			0	
268	チウラム	3	0	0		0		0			0	
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0			0		0			0	
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0					0			0	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	0					0			0	
406	PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

対象化学物質		₽山			排出量		移動量			排出量	
管理番号	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
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	48	0	0	0	48	0	1,300	1,300	1,348
	合計		71,296	1,949	0	0	73,245	0	86,770	86,770	160,014

<sup>※</sup>排出量・移動量合計の多い順に記載しています。 ※ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。 ※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。