## 12 霧島市の届出排出量・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: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。)

対象化学物質	計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類に 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・
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	移動量 合計
300(227) トルエン	37,173	0	0	0	37,173	0	11,000	11,000	48,173
305(*)鉛化合物	0	9	0	0	9	0	9,300	9,300	9,309
20(16) 2ーアミノエタノール	1		0	0	1	0	9,290	9,290	9,291
349(266) フェノール	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
80(63) キシレン	2,771	0	0		<u> </u>	0	,	• ′	4,381
453(346) モリブデン及びその化合物	0	-					4,210	4,210	4,210
186(145) 塩化メチレン	2,700				•	ł	,		
438( -) メチルナフタレン	16						•	• '	
405(*)ほう素化合物	2						,		2,568
343(260) カテコール	0								2,100
53(40) エチルベンゼン	1,834				,	+	•	:	1,964
392( -) ノルマルーヘキサン	1,704				<del>.                                      </del>				1,704
302( -) <b>ナフタレン</b>   354(270) フタル酸ジーノルマルーブチル	0 510				•				1,400 1,260
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0								935
411(310) ホルムアルデヒド	42					<del> </del>	•		788
145(109) 2 - (ジェチルアミノ)エタノール	440				•	<b>-</b>	•	•	650
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0				:			:	304
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0					_			301
309(232) ニッケル化合物	0		0		•	+	•		300
308(231) ニッケル	0		0			0	190	190	190
400(299) ベンゼン	184	0	0	0	184	0	0	0	184
82(64)銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	180	180	180
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	127	0	0	127	0	0	0	127
412(311) マンガン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	64	64	88
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0		0	0			85		85
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0		•			•	35
132(100) コバルト及びその化合物	0	-			<del>.                                    </del>			<del>.                                      </del>	33
296( -) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	25								25
332(252) 砒素及びその無機化合物	0				<u> </u>		<u> </u>		17
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3		0	0	3	0	9	9	12
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及 びシアン酸塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
448( -) メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート	0			_					5
129( -) 4ークロロー3ーメチルフェノール	0				•	<del>                                     </del>		•	3
48( 37) EPN	0					<u> </u>			
75(60)カドミウム及びその化合物	0				<u>:                                    </u>	<u> </u>		<u> </u>	
88(69) 六価クロム化合物	0								
113(90) シマジン	0						•	-	0
147(110) チオベンカルブ	0								0
149(112) 四塩化炭素	0				•			•	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン   158(117) 塩化ビニリデン	0						<del></del>		0
158(117) 塩化ローリアン   159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	0								0
179(137) D—D	0								0
179(137) ローロ	0								
242(178) セレン及びその化合物	0						:		0
262(200) テトラクロロエチレン	0				-				
268(204) チウラム	0								
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン	0								0
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	0					<del>                                     </del>			0
281(211) トリクロロエチレン	0								0
406(306) PCB	0	0	0				0	0	0
150(113) 1, 4ージオキサン	0		0	0	0		0	0	0
395( -) ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44(-)インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	3	0	0	0			1,100	1,100	1,103
合計	47,405	1,286	0	0	48,691	0	53,855	53,855	102,545

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。