

## 15 志布志市の届出排出量・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：12
- ・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。)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出 事業所数	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	
386	プロモタン	1	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
412	マンガン及びその化合	5	0	18	0	0	18	0	560	560	578
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	500	500	500
392	ノルマルヘキサン	5	208	0	0	0	208	0	0	0	208
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	200	200	200
300	トルエン	5	75	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	5	18	0	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	5	10	0	0	0	10	0	0	0	10
48	〇-エチル=〇-4- ニトロフェニル=フェニ ルホスホノチオアート	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベ ンゼン	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化 合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビ ス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロ エチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロ メタン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジ スルフィド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエ タン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエ タン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化 合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計			3,644	27	0	0	3,671	0	1,260	1,260	4,931

※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。