

17 南九州市の届出排出量・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：11
- 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・移動量合計
	大気	公共用水域	土壤	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	
物質番号, 物質名									
186(145) 塩化メチレン	5,800	1	0	0	5,801	0	25,000	25,000	30,801
392(-) ノルマルヘキサン	371	0	0	0	371	0	0	0	371
300(227) トルエン	131	0	0	0	131	0	0	0	131
400(299) ベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
80(63) キシレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
405(*) ほう素化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53(40) エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
48(37) EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144(108) 無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158(117) 塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412(311) マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159(118) シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147(110) チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242(178) セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(211) トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 硒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) ガドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112) 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(306) PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	19	0	0	0	19	0	380	380	399
合計	6,361	52	0	0	6,413	0	25,000	25,000	31,413

※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。