

17 南九州市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和元年度
- ・事業者届出年度：令和2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 物質番号, 物質名	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	
186(145) 塩化メチレン	14,000	1	0	0	14,001	0	26,000	26,000	40,001
392(-) ノルマルヘキサン	325	0	0	0	325	0	0	0	325
300(227) トルエン	117	0	0	0	117	0	0	0	117
400(299) ベンゼン	29	0	0	0	30	0	0	0	30
405(*10) ほう素化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
80(63) キシレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53(40) エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	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) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
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
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
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75(60) カ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
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	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
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
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
281(211) トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305(*7) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	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	26	0	0	0	26	0	830	830	856
合計	14,495	54	0	0	14,549	0	26,000	26,000	40,549

※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。