

10 日置市の届出排出量・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：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。)

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									
300(227) トルエン	1,077	0	0	0	1,077	0	910	910	1,987
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82	0	0	0	82	0	1,400	1,400	1,482
80(63) キシレン	310	0	0	0	310	0	800	800	1,110
53(40) エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	1,100	1,100	1,108
144(108) 無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	470	470	470
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	0	0	20	0	310	310	330
392(-) ノルマル-ヘキサン	197	0	0	0	197	0	0	0	197
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	60	0	0	63	0	0	0	63
438(-) メチルナフタレン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	58	0	0	58	0	0	0	58
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	28	28	28
412(311) マンガン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400(299) ベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
48(37) EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(60) カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69) 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110) チオベンカルブ	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
150(113) 1, 4-ジオキサン	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
158(117) 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(137) D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	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
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	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(*) 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	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
405(*) ほう素化合物	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	22	0	0	0	22	0	260	260	282
合計	1,777	137	0	0	1,914	0	5,018	5,018	6,932

※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。