

10 日置市の届出排出量・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：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									
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	272	0	0	0	272	0	5,200	5,200	5,472
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	0	0	60	0	1,200	1,200	1,260
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	540	540	540
291(218) 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	200	200	200
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	180	180	180
392(-) ノルマルヘキサン	169	0	0	0	169	0	0	0	169
300(227) トルエン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	50	0	0	53	0	0	0	53
438(-) メチルナフタレン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
400(299) ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80(63) キシレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) シスー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
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
412(311) マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179) ダイオキシン類	160	0	0	0	160	0	890	890	1,050
合計	648	50	0	0	698	0	7,320	7,320	8,018

※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。