

## 27 大島郡の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成29年度
- ・事業者届出年度：平成30年度
- ・届出事業所数：25
- ・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	
438(-) メチルナフタレン	957	0	0	0	957	0	0	0	957
392(-) ノルマルーヘキサン	721	0	0	0	721	0	0	0	721
300(227) トルエン	239	0	0	0	239	0	0	0	239
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	170	0	0	170	0	0	0	170
405(*) ほう素化合物	0	81	0	0	81	0	0	0	81
400(299) ベンゼン	64	2	0	0	66	0	0	0	66
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
80(63) キシレン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48(37) EPN	0	21	0	0	21	0	0	0	21
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
150(113) 1,4-ジオキサン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
412(311) マンガン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53(40) エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
147(110) チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158(117) 塩化ピニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186(145) 塩化メチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281(211) トリクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242(178) セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332(252) 砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88(69) 六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113(90) シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(116) 1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262(200) テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268(204) チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305(*) 鉛化合物	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
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	1,400	1,419	0	150	150	1,569
合計	2,031	437	0	0	2,468	0	0	0	2,468

※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。