

## 27 大島郡の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成26年度
- ・事業者届出年度：平成27年度
- ・届出事業所数：26
- ・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	897	0	0	0	897	0	0	0	897
392(-) ノルマルーヘキサン	816	0	0	0	816	0	0	0	816
300(227) トルエン	309	0	0	0	309	0	0	0	309
405(*) ほう素化合物	0	133	0	0	133	0	0	0	133
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	120	0	0	120	0	0	0	120
400(299) ベンゼン	72	2	0	0	73	0	0	0	73
80(63) キシレン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48(37) EPN	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
412(311) マンガン及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
53(40) エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
150(113) 1, 4-ジジオキサン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147(110) チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158(117) 塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186(145) 塩化メチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281(211) トリクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	162	0	0	2,200	2,362	0	409	409	2,771
合計	2,156	409	0	0	2,565	0	0	0	2,565

※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。