

27 大島郡の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成27年度
- ・事業者届出年度：平成28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	918	0	0	0	918	0	25	25	943
392(-) ノルマルヘキサン	770	0	0	0	770	0	0	0	770
300(227) トルエン	297	0	0	0	297	0	0	0	297
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	140	0	0	140	0	0	0	140
405(*) ほう素化合物	0	92	0	0	92	0	0	0	92
400(299) ベンゼン	67	2	0	0	69	0	0	0	69
80(63) キシレン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
48(37) EPN	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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-ジオキサン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
305(*) 鉛化合物	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
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	88	0	0	3,700	3,788	0	188	188	3,976
合計	2,108	401	0	0	2,509	0	25	25	2,534

※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。