

27 大島郡の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成25年度
- ・事業者届出年度：平成26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	910	0	0	0	910	0	18	18	928
392(-) ノルマルヘキサン	836	0	0	0	836	0	0	0	836
300(227) トルエン	335	0	0	0	335	0	0	0	335
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	141	0	0	141	0	0	0	141
400(299) ベンゼン	72	1	0	0	74	0	0	0	74
405(*) ほう素化合物	0	69	0	0	69	0	0	0	69
80(63) キシレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
87(68) クロム及び三価クロム化合物	0	29	0	0	29	0	0	0	29
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
53(40) エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
48(37) EPN	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
412(311) マンガン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
150(113) 1, 4-ジオキサン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
88(69) 六価クロム化合物	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
242(178) セレン及びその化合物	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
332(252) 砒素及びその無機化合物	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
113(90) シマジン	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	383	383	4,171
合計	2,226	353	0	0	2,579	0	18	18	2,597

※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。