

27 大島郡の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・届出事業所数：23
- ・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		届出事業所数	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
物質番号	物質名		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	8	844	0	0	0	844	0	21	21	865
392	ノルマルヘキサン	10	729	0	0	0	729	0	0	0	729
300	トルエン	10	255	0	0	0	255	0	0	0	255
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	160	0	0	160	0	0	0	160
405	ほう素化合物	4	0	86	0	0	86	0	0	0	86
400	ベンゼン	14	63	2	0	0	65	0	0	0	65
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	40	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	10	32	0	0	0	32	0	0	0	32
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	23	0	0	23	0	0	0	23
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	4	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	20	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	20	0	0	20	0	0	0	20
412	マンガン及びその化合物	4	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサン	4	0	10	0	0	10	0	0	0	10
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	9	0	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	11	0	0	700	711	0	100	100	811
合計		—	1,932	431	0	0	2,363	0	21	21	2,384

※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。