

10 日置市の届出排出量・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：12
- ・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	
300	トルエン	5	817	0	0	0	817	0	610	610	1,427
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	160	0	0	163	0	1,100	1,100	1,263
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	57	0	0	0	57	0	1,000	1,000	1,057
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	0	0	0	0	0	0	530	530	530
392	ノルマル-ヘキサン	4	248	0	0	0	248	0	0	0	248
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	12	0	0	0	12	0	230	230	242
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	70	70	70
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	61	0	0	61	0	0	0	61
438	メチルナフタレン	3	53	0	0	0	53	0	0	0	53
400	ベンゼン	5	22	0	0	0	22	0	0	0	22
412	マンガン及びその化合物	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	4	12	0	0	0	12	0	0	0	12
53	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	33	0	0	0	33	0	83	83	116
合計		—	1,226	242	0	0	1,468	0	3,540	3,540	5,008

※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。