

1 鹿児島市の届出排出量・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：135
- ・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	
392	ノルマルヘキサン	100	39,062	0	0	0	39,062	0	0	0	39,062
80	キシレン	105	24,638	0	0	0	24,638	1	6,114	6,115	30,752
300	トルエン	101	20,385	0	0	0	20,385	0	30	30	20,415
53	エチルベンゼン	64	11,333	0	0	0	11,333	0	88	88	11,421
405	ほう素化合物	4	0	8,150	0	0	8,150	0	0	0	8,150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5,430	0	0	5,430	0	0	0	5,430
386	プロモetan	1	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
400	ベンゼン	103	3,601	0	0	0	3,601	0	0	0	3,601
411	ホルムアルデヒド	2	1	0	0	0	1	0	1,700	1,700	1,701
104	クロジフルオロメタン	1	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	1,549	0	0	1,549	0	0	0	1,549
412	マンガン及びその化合物	7	0	1,480	0	0	1,480	0	0	0	1,480
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,101	1,101	1,101
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	100	493	0	0	0	493	0	0	0	493
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
309	ニッケル化合物	1	0	120	0	0	120	0	62	62	182
332	砒素及びその無機化合物	3	0	76	0	0	76	0	0	0	76
438	メチルナフタレン	9	46	0	0	0	46	0	0	0	46
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	0	30	0	0	30	0	0	0	30
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジ	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
179	1, 3-ジクロロプロペ	4	24	0	0	0	24	0	1	1	25
308	ニッケル	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニ	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
325	ビス(8-キノリノラト)	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
56	エチレンオキシド	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	9	0	0	0	9	0	0	0	9
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	7	0	0	7	0	0	0	7
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニ	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4

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	
357	2-ターシャリブチル イミノ-3-イソプロピ ル-5-フェニルテトラ ヒドロ-4H-1, 3, 5 -チアジアジン-4-	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
64	2-(4-エトキシフェニ ル)-2-メチルプロピ ル=3-フェノキシベン ジルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテ	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
186	塩化メチレン(ジクロロ メタン)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナー	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
248	チオリン酸O, O-ジエ チル-O-(2-イソプロ ピル-6-メチル-4 -ピリミジニル)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数 が12から15までのも の及びその混合物に限	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化 合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロ エチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジ メチル-S-1, 2-ビ ス(エトキシカルボニ ル)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエ タン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエ タン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	258	0	0	1,700	1,958	0	2,181	2,181	4,139
合計		—	106,101	16,862	0	0	122,963	1	10,662	10,663	133,626

※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。