

2 鹿児島県の対象化学物質別届出排出量・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

(単位:kg/年)

対象化学物質		届出 事業所数	排出量					移動量			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	267	203,396	170	0	0	203,566	0	37,622	37,622	241,188
405	ほう素化合物	55	7	76,880	0	0	76,887	0	6,799	6,799	83,686
80	キシレン	277	42,649	0	0	0	42,649	1	9,820	9,821	52,470
392	ノルマルヘキサン	260	51,756	0	0	0	51,756	0	0	0	51,756
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	48	17,720	23	0	0	17,743	0	24,000	24,000	41,743
53	エチルベンゼン	149	19,980	0	0	0	19,980	0	683	683	20,663
20	2-アミノエタノール	4	120	0	0	0	120	0	18,410	18,410	18,530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	13	14,586	0	0	14,599	0	1,750	1,750	16,349
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	10	0	0	0	10	0	10,000	10,000	10,010
104	クロロジフルオロメタン	3	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
386	ブロメタン	2	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
305	鉛化合物	50	0	36	0	0	36	0	5,200	5,200	5,236
309	ニッケル化合物	8	13	372	0	0	385	2	4,622	4,624	5,009
400	ベンゼン	302	4,702	11	0	0	4,713	0	0	0	4,713
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	4,484	4,484	4,484
412	マンガン及びその化合物	57	0	2,388	0	0	2,388	0	2,016	2,016	4,404
343	ピロカテコール	1	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	3,500
438	メチルナフタレン	64	3,095	0	0	0	3,095	0	263	263	3,359
1	亜鉛の水溶性化合物	53	0	2,509	0	0	2,509	0	500	500	3,009
87	クロム及び三価クロム化合物	53	2	172	0	0	174	1	2,600	2,601	2,775
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	46	0	0	0	46	0	2,200	2,200	2,246
453	モリブデン及びその化合物	4	0	69	0	0	69	0	2,153	2,153	2,222
332	砒素及びその無機化合物	46	0	361	1,700	0	2,061	0	41	41	2,102
411	ホルムアルデヒド	4	401	0	0	0	401	0	1,700	1,700	2,101
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	264	782	0	0	0	782	0	1,000	1,000	1,783
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	156	0	0	0	156	0	1,260	1,260	1,416
185	ジクロロペンタフルオロプロパン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	52	41	514	0	0	555	0	640	640	1,195
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,101	1,101	1,101
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	200	0	0	0	200	0	830	830	1,030
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	650	650	650
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	0	295	0	0	295	0	339	339	634
132	コバルト及びその化合物	6	0	171	0	0	171	1	241	242	413
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	30	0	0	0	30	0	233	233	263
88	六価クロム化合物	46	1	184	0	0	186	0	0	0	186
308	ニッケル	8	0	27	0	0	27	2	107	109	136
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	117	0	0	117	0	0	0	117

対象化学物質		届出 事業所数	排出量					移動量			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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	45	0	70	0	0	70	0	0	0	70
158	1,1-ジクロロエチレン	45	0	52	0	0	52	0	0	0	52
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	45	0	45	0	0	45	0	0	0	45
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
150	1,4-ジオキサン	44	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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
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
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	28	28	28
179	1,3-ジクロロプロペ	46	24	2	0	0	26	0	1	1	27
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	2	0	0	0	0	0	0	26	26	26
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	45	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)ブチロニ	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
242	セレン及びその化合物	45	0	15	0	0	15	0	0	0	15
325	ビス(8-キノリノラト)	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
281	トリクロロエチレン	45	0	12	0	0	12	0	0	0	12
56	エチレンオキシド	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
262	テトラクロロエチレン	45	0	7	0	0	7	0	0	0	7
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	45	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	45	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	46	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
157	1,2-ジクロロエタン	45	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
304	鉛	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3

対象化学物質		届出 事業所数	排出量					移動量			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	
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
82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	0	0	0	2	2	2
149	四塩化炭素	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	46	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	ポリ塩化ビフェニル	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテ	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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)ニアルキルエーテル(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
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	10	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
240	ステレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)ニ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	58	1,067	0	0	3,771	4,838	0	12,517	12,517	17,355
合計		-	362,860	101,367	1,700	0	465,927	6	145,326	145,332	611,259

※排出量・移動量合計の多い順に記載しています。

※ダイオキシン類については、単位が異なるため合計から除いています(ダイオキシン類単位:mg-TEQ/年)。

※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。