

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3年度
- ・事業者届出年度：令和4年度

(単位:kg/年)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出 事業所数	排出量					移動量			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	
300	トルエン	267	263,964	0	0	0	263,964	0	33,421	33,421	297,385
405	ほう素化合物	54	0	73,229	0	0	73,229	0	7,195	7,195	80,424
392	ノルマルーヘキサン	260	52,418	0	0	0	52,418	0	0	0	52,418
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	23,000	41	0	0	23,041	0	25,000	25,000	48,041
80	キシレン	278	34,746	0	0	0	34,746	1	9,534	9,534	44,280
20	2-アミノエタノール	4	110	0	0	0	110	0	21,760	21,760	21,870
53	エチルベンゼン	111	16,379	0	0	0	16,379	0	1,663	1,663	18,042
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	16,000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	14	12,541	0	0	12,556	0	1,731	1,731	14,287
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	10	0	0	0	10	0	13,000	13,000	13,010
305	鉛化合物	50	0	40	0	0	40	0	6,900	6,900	6,940
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
412	マンガン及びその化合物	57	0	2,406	0	0	2,406	0	3,913	3,913	6,319
309	ニッケル化合物	8	13	1,742	0	0	1,755	6	3,979	3,985	5,740
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	560	0	0	0	560	0	4,700	4,700	5,260
400	ベンゼン	301	4,638	9	0	0	4,647	0	0	0	4,647
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	3,700
1	亜鉛の水溶性化合物	53	0	2,961	0	0	2,961	0	480	480	3,441
87	クロム及び三価クロム化合物	53	2	105	0	0	107	0	3,019	3,019	3,126
438	メチルナフタレン	63	2,790	0	0	0	2,790	0	93	93	2,883
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	263	796	0	0	0	796	0	1,601	1,601	2,397
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	2,315	2,315	2,315
411	ホルムアルデヒド	4	440	0	0	0	440	0	1,863	1,863	2,303
262	テトラクロロエチレン	46	140	6	0	0	146	0	1,900	1,900	2,046
354	フタル酸ジノルマルーブチ	2	427	0	0	0	427	0	1,400	1,400	1,827
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	34	0	0	0	34	0	1,700	1,700	1,734
453	モリブデン及びその化合物	4	0	20	0	0	20	0	1,650	1,650	1,670
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	1,301	1,301	1,301
332	砒素及びその無機化合物	46	0	274	930	0	1,204	0	16	16	1,220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	230	0	0	0	230	0	880	880	1,110
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52	41	450	0	0	491	0	478	478	969
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	0	267	0	0	267	0	320	320	587
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	40	0	0	0	40	0	373	373	413
308	ニッケル	8	0	47	0	0	47	6	291	297	344
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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
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る。)	2	0	270	0	0	270	0	47	47	317
132	コバルト及びその化合物	7	0	21	0	0	21	0	281	281	303
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	115	0	0	115	0	0	0	115
88	六価クロム化合物	46	1	95	0	0	96	0	0	0	96
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	93	0	0	93	0	0	0	93
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54
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(別名EPN)	45	0	49	0	0	49	0	0	0	49
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	45	0	49	0	0	49	0	0	0	49
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	42	42	42

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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレ	45	0	36	0	0	36	0	0	0	36
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカ ン(別名ヘキサメチレンテトラミ ン)	2	0	0	0	0	0	0	34	34	34
150	1, 4-ジオキサン	44	0	28	0	0	28	0	0	0	28
249	チオリン酸O, O-ジエチル- O-(3, 5, 6-トリクロロ-2- ピリジル)(別名クロルピリホ ス)	1	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 (別名チオベンカルブ又はベン チオカーブ)	45	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	46	15	2	0	0	17	0	1	1	17
242	セレン及びその化合物	45	0	13	0	0	13	0	0	0	13
56	エチレンオキシド	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
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)プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
281	トリクロロエチレン	45	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	46	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスル フィド(別名チウラム又はチラ ム)	45	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	45	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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(別名テブフェノジド)	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシ ルエーテル硫酸エステルナト リウム	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
428	N-メチルカルバミン酸2-セ カンダリーブチルフェニル(別 名フェノブカルブ又はBPMC)	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
304	鉛	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
427	N-メチルカルバミン酸1-ナ フチル(別名カルバリル又はN AC)	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	0	0	0	2	3	3
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチ ルアミノ)-1, 3, 5-トリアジ ン(別名シマジン又はCAT)	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	0	3	3	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-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	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(別名 エトフェンブックス)	1	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(別名PC B)	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2

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	
197	ジチオりん酸O, O-ジメチル -S-1, 2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名マラソ ン又はマラチオン)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
248	チオりん酸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)(別名 ダイアジノン)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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)(別名フェントロチ オン又はMEP)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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)=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		-	411,522	97,360	930	0	509,812	13	173,039	173,051	682,863

※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。