

## 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5年度  
 ・事業者届出年度：令和6年度

(単位：kg/年)

管理番号	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	259	158,266	0	0	0	158,266	0	32,580	32,580	190,846
405	ほう素化合物	52	0	66,428	0	0	66,428	0	6,340	6,340	72,768
186	塩化メチレン	48	31,100	23	0	0	31,123	0	33,700	33,700	64,823
392	ヘキサシ	248	54,150	0	0	0	54,150	0	0	0	54,150
80	キシレン	268	35,260	0	0	0	35,260	1	10,221	10,222	45,482
667	炭化けい素	3	290	0	0	0	290	0	20,200	20,200	20,490
20	2-アミノエタノール	5	55	0	0	0	55	0	19,070	19,070	19,125
53	エチルベンゼン	232	17,863	0	0	0	17,863	0	562	562	18,425
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	120	0	0	0	120	0	17,000	17,000	17,120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	330	14,770	0	0	15,100	0	507	507	15,607
731	ヘプタン	213	10,600	0	0	0	10,600	0	1,680	1,680	12,280
412	マンガン及びその化合物	59	0	2,495	0	0	2,495	0	8,034	8,034	10,530
411	ホルムアルデヒド	3	320	0	0	0	320	0	10,002	10,002	10,322
386	臭化メチル	2	8,800	0	0	0	8,800	0	0	0	8,800
438	メチルナフタレン	61	2,842	0	0	0	2,842	0	4,716	4,716	7,558
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	6,300	6,300	6,300
737	メチルイソブチルケトン	2	3,890	0	0	0	3,890	0	2,250	2,250	6,140
627	ジエチレングリコールモノブチル エーテル	5	320	1,250	0	0	1,570	0	3,317	3,317	4,887
400	ベンゼン	290	4,597	11	0	0	4,608	0	0	0	4,608
1	亜鉛の水溶性化合物	54	0	2,881	0	0	2,881	0	920	920	3,801
697	鉛及びその化合物	48	0	81	0	0	81	0	3,540	3,540	3,621
691	トリメチルベンゼン	255	851	0	0	0	851	0	2,250	2,250	3,102
309	ニッケル化合物	5	0	190	0	0	190	1	2,499	2,500	2,690
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	2	0	1,990	0	0	1,990	0	300	300	2,290
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	1	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
87	クロム及び三価クロム化合物	51	2	154	0	0	156	0	1,690	1,690	1,846
594	ブチルセロソルブ	4	815	40	0	0	855	0	837	837	1,692
33	石綿	2	0	0	0	0	0	0	1,680	1,680	1,680
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
31	アンチモン及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	1,306	1,306	1,307
354	フタル酸ジブチル	2	458	0	0	0	458	0	800	800	1,258
281	トリクロロエチレン	46	1,200	10	0	0	1,210	0	0	0	1,210
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	51	3	608	0	0	611	0	592	592	1,203
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	1,200	1,200	1,200
132	コバルト及びその化合物	6	0	151	0	0	151	0	892	892	1,043
262	テトラクロロエチレン	46	50	7	0	0	57	0	840	840	897
332	砒素及びその無機化合物	46	0	241	610	0	851	0	6	6	856
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	57	0	406	0	0	406	0	423	423	830
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	2	210	0	0	0	210	0	600	600	810
629	シクロヘキサシ	2	760	0	0	0	760	0	0	0	760
104	HCFC-22	2	730	0	0	0	730	0	0	0	730
48	EPN	45	0	572	0	0	572	0	0	0	572
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	410	410	410
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	1	0	400	0	0	400	0	0	0	400
453	モリブデン及びその化合物	3	0	41	0	0	41	0	350	350	391
308	ニッケル	7	0	121	0	0	121	1	214	215	336
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジ イル)ジホスホン酸並びにそのカリ ウム塩及びナトリウム塩	1	0	150	0	0	150	0	0	0	150
88	六価クロム化合物	46	2	127	0	0	128	0	0	0	128
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	126	0	0	126	0	0	0	126
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチ ル)エタン-1, 2-ジアミン又は N, N'-ビス(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン)と2- (クロロメチル)オキシランの重縮 合物	1	0	100	0	0	100	0	0	0	100

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
管理番号	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	
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	65	0	0	65	0	29	29	94
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	4	0	83	0	0	83	0	0	0	83
158	塩化ビニリデン	45	0	56	0	0	56	0	0	0	56
357	ブプロフェジン	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそ のカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	46	0	0	46	0	0	0	46
632	1, 2-ジクロロエチレン	44	0	37	0	0	37	0	0	0	37
150	1, 4-ジオキサン	44	0	36	0	0	36	0	0	0	36
626	ジエタノールアミン	2	0	34	0	0	34	0	0	0	34
147	チオベンカルブ	45	0	22	0	0	22	0	0	0	22
577	アルカン-1-アミン(アルカンの 構造が直鎖であり、かつ、当該アル カンの炭素数が8、10、12、1 4、16又は18のもの及びその混 合物に限る。)のオキシラン重付 加物、(Z)-オクタデカ-9-エ ン-1-アミンのオキシラン重付 加物の混合物	2	0	20	0	0	20	0	1	1	21
56	エチレンオキシド	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	64	14	3	0	0	17	0	2	2	18
242	セレン及びその化合物	45	0	16	0	0	16	0	0	0	16
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
179	D-D	46	12	2	0	0	14	0	1	1	15
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド(アルカンの構 造が直鎖であり、かつ、当該アル カンの炭素数が8、10、12、1 4、16又は18のもの及びその混 合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル)オクタ デカ-9-エンアミド及び(9Z, 1 2Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシ エチル)オクタデカ-9, 12- ジエンアミド並びにこれらの混合 物	1	0	8	0	0	8	0	4	4	12
358	デブフェノジド	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
75	カドミウム及びその化合物	46	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	7	7	7
585	アルファー(イソシアナトベンジ ル)-オメガ(イソシアナトフェ ニル)ポリ[(イソシアナトフェニル )メチレン]	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
268	チウラム	45	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	45	0	6	0	0	6	0	0	0	6
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベ ンゼン	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
672	スピノサド	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
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
113	シマジン	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
406	PCB	45	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	45	0	2	0	0	2	0	0	0	2
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
64	エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
82	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
251	フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
350	ペルメリン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル フェニルエーテル(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
428	フェノプカルブ	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

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
管理番号	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	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のも の及びその混合物に限る。)及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エ ンアミド)プロピル](ジメチル)ア ンモニオ]アセタート並びにこれら の混合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
589	イミノクタジン酢酸塩	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
197	マラソン	1	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)＝アルキル フェニルエーテル(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベン ゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒ ドロキシポリ(オキシエチレン)(ア ルキル基の炭素数が9から11ま でのもの及びその混合物であっ て、数平均分子量が1,000未満 のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモ ニウムの塩(アルキル基の構造 が直鎖であり、かつ、当該アルキ ル基の炭素数が12、14、16、1 8又は20のもの及びその混合物 に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
745	ジノテフラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	57	1,331	0	0	5,931	7,262	0	15,382	15,382	22,644
合計		—	333,932	96,034	610	0	430,575	4	201,682	201,687	632,262

※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。