

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6年度
 ・事業者届出年度：令和7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					排出量合計	移動量			排出量 ・ 移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道 への移動		廃棄物 への移動	移動量合計		
300	トルエン	254	197,792	0	0	0	197,792	0	30,170	30,170	227,963	
405	ほう素化合物	51	1	69,100	0	0	69,101	0	6,240	6,240	75,341	
186	塩化メチレン	47	31,400	24	0	0	31,424	0	30,300	30,300	61,724	
392	ヘキサン	243	53,213	0	0	0	53,213	0	0	0	53,213	
80	キシレン	260	41,300	0	0	0	41,300	0	9,369	9,370	50,670	
53	エチルベンゼン	228	26,971	0	0	0	26,971	0	576	576	27,547	
731	ヘプタン	210	22,732	0	0	0	22,732	0	3,110	3,110	25,842	
667	炭化けい素	4	89	0	0	0	89	0	20,700	20,700	20,789	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	73	0	0	0	73	0	18,000	18,000	18,073	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	259	17,124	0	0	17,383	0	440	440	17,823	
20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	0	0	0	14,800	14,800	14,800	
737	メチルイソブチルケトン	2	89	0	0	0	89	0	12,040	12,040	12,129	
33	石綿	2	0	0	0	0	0	0	9,700	9,700	9,700	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	11	0	0	0	11	0	9,000	9,000	9,011	
438	メチルナフタレン	61	3,064	0	0	0	3,064	0	5,491	5,491	8,554	
412	マンガン及びその化合物	57	0	2,677	0	0	2,677	0	5,090	5,090	7,767	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	7,300	7,300	7,300	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	4,800	0	0	4,800	0	980	980	5,780	
400	ベンゼン	286	4,520	20	0	0	4,540	0	0	0	4,540	
1	亜鉛の水溶性化合物	53	0	3,216	0	0	3,216	0	1,166	1,166	4,382	
697	鉛及びその化合物	47	0	44	0	0	44	0	3,990	3,990	4,034	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	710	11	0	0	721	0	3,200	3,200	3,921	
309	ニッケル化合物	6	0	198	0	0	198	1	2,972	2,973	3,172	
386	臭化メチル	2	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800	
691	トリメチルベンゼン	255	851	0	0	0	851	0	1,930	1,930	2,782	
411	ホルムアルデヒド	3	290	0	0	0	290	0	1,801	1,801	2,091	
281	トリクロロエチレン	45	2,000	11	0	0	2,011	0	0	0	2,011	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000	
87	クロム及び三価クロム化合物	52	3	135	0	0	137	0	1,783	1,783	1,920	
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800	
31	アンチモン及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	1,729	1,729	1,730	
594	ブチルセロソルブ	3	654	0	0	0	654	0	680	680	1,334	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300	
354	フタル酸ジブチル	2	329	0	0	0	329	0	740	740	1,069	
132	コバルト及びその化合物	6	0	82	0	0	82	0	976	976	1,058	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	49	0	661	0	0	661	0	380	380	1,041	
332	砒素及びその無機化合物	45	0	163	760	0	923	0	54	54	977	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	260	0	0	0	260	0	640	640	900	
262	テトラクロロエチレン	45	50	8	0	0	58	0	840	840	898	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	0	333	0	0	333	0	479	479	812	
629	シクロヘキサン	2	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
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	620	620	620	
48	EPN	44	0	590	0	0	590	0	0	0	590	
453	モリブデン及びその化合物	3	0	33	0	0	33	0	480	480	513	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	0	390	0	0	390	0	0	0	390	
62	マンコゼブ	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330	
308	ニッケル	7	0	69	0	0	69	1	213	214	284	
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	0	225	225	225	
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	220	0	0	220	0	0	0	220	
591	エチルシクロヘキサン	1	140	0	0	0	140	0	75	75	215	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	44	0	145	0	0	145	0	0	0	145	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	0	96	0	0	96	0	0	0	96	
88	六価クロム化合物	45	2	83	0	0	85	0	0	0	85	
357	ブプロフェジン	1	0	0	0	0	0	0	82	82	82	
237	水銀及びその化合物	63	13	3	0	0	16	0	51	51	68	
104	HCFC-22	1	67	0	0	0	67	0	0	0	67	

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	
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つて、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、18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	56	1,234	0	0	5,230	6,464	0	9,174	9,174	15,639
合計		—	390,415	102,565	760	0	493,740	3	212,001	212,004	705,745

※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。