1 鹿児島市の届出排出量・移動量

· 対象把握年度 : 令和5年度 • 事業所数 : 130

・届出事業所数 :130 ・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。) (単位:kg/年)

		に記載。(7:	<u>ただし,ダイオキシン類は単位が異なるため,合計から</u> 									
	対象化学物質 	届出		: :	排出量	:	:		移動量	:	排出量・	
管理番号	物質名	事業所数	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	移動量 合計	
392	ヘキサン	93	42,442	0	0	0	42,442	0		0	42,442	
80	キシレン	99	20,764					1	. ,	7,042	27,805	
300	トルエン	95	18,621			0	,	0		20	18,641	
53 374	エチルベンゼン ふっ化水素及びその水溶性塩	94	10,001	0 6,640		0		0			10,025 6,640	
405	はう素化合物	3	0		0	0		0	0		6,170	
386	臭化メチル	1	4,400			0		0	0		4,400	
400	ベンゼン	95	3,640			0	-,	0	0	0	3,640	
731	ヘプタン	92	3,630			0		0	0		3,630	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0		0	0		0			1,820	
412 411	マンガン及びその化合物 ホルムアルデヒド	7	0	,	0	0		0	0 1,400	0 1,400	1,520 1,400	
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリ								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
698	ウム塩 ジェチレングリコールモノブチ	1	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400	
627	ルエーテル	2	0	- ,	0		-,	0			1,257	
697 104	<u>鉛及びその化合物</u> HCFC-22	<u>3</u>	730			0		0	1,100 0	1,100 0	1,100 730	
691	トリメチルベンゼン	94	535	0				0			535	
62	マンコゼブ	1	0			0		0			410	
309	ニッケル化合物	1	0		0			0		89	147	
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	
594	ブチルセロソルブ	2	0	40	0	0	40	0	17	17	57	
332	砒素及びその無機化合物	2	0		0	0		0	0		56	
357	ブプロフェジン	1	0					0	53		53	
438	メチルナフタレン	8	51	0		0		0	0	0	51	
56	エチレンオキシド	1	20	0		0		0			20	
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0			0		0	•	•	16	
237 179	水銀及びその化合物 D-D	11	12 12			0		0	<u>2</u> 1		14 13	
707	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)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、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9Z, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージェンアミド並びにこれらの混合物	1	0	8	0	0	8	0	4	4	12	
87	対	3	0		0	0		0			11 10	
358	テブフェノジド	1	0					0	9		9	
653	ジメチル(1 – フェニルエチル) ベンゼン	1	0					0		:	5	
672	スピノサド	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
249	クロルピリホス	1	0	0		0	0	0	4	4	4	
308	ニッケル	1	0			0		0	0		4	
427	カルバリル	1	0					0	2		2	
186	エトフェンプロックス 塩化メチレン	1 2	0			0		0			1	
248	塩1Lメナレン ダイアジノン	1	0			0		0	1		1	
251	フェニトロチオン	1	0					0			1	
350	ペルメトリン	1	0					0			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	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	

管理書号 物質名		対象化学物質	届出	排出量						排出量		
(ジメチル)アンモニオアセ ター・(アルナの衛達が選領 Tay)、かつ、当該アルカの	管理番号	物質名		大 気	公共用水域	土壌	埋立	排出量合計			移動量合計	
・ 少林権が直接であり、か 3、10、12、14、16又は18 0 6 Lo 及びその混合物に限 6、0のオキシラン重付加物 物及び(02、122) - 14クタテカーの	574	(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)ー[[3ー(オクタデカー9ーエンアミド)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
## EPN 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		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。)のオキシラン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)ーオクタデカー9, 12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物										
75 かに今少なびその化合物 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											•	
88 水師プロム化合物 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 113 とマジン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
113 シマジン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											: -	
##シアン化合物(結塩及び) 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0
149 四塩化炭素		無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	2					0			0	0
150												0
157 1、2 - ジクロロエタン			2									
158 塩化ビニリデン		1, 4 – ジオキサン					•	•			•	
197 マラソン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											•	
242 セレン及びその化合物												
262 テトラクロロエチレン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
268			2									
279								:		·	:	
280 1、1、2ートリクロロエタン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
281 トリクロロエチレン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 2ートリクロロエダン										
406 PCB 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0
#U(オキシエチレン) = アル キルフェールエーテル(アルキル基の炭素数が80ものに限る。) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0
Tutal	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ーヒドロキシポリ(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。) 632 1,2ージクロロエチレン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	468	l	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632 1,2-ジクロロエチレン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	632		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746 Nーメチルー2ーピロリドン 1 0 </td <td>700</td> <td>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1 2、14、16、18又は20のも の及びその混合物に限る。)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	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1 2、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
243 ダイオキシン類 17 339 0 0 2,600 2,939 0 2,081 2,081 5,020												0
												0
	243	ダイオキシン類 	17					,	_		_	5,020

[※]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。