管理番号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'-ピス(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

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和5年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	Ī	サルヨックな				20				
都道 府県 コード	都道府県 名	排出量(kg/年)				7	移動量(kg/年	=)	排出量・	
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計	
1	北海道		1.3E+3		1,315.3		1.1E+1	11.0		1,326.3
2	青森県									
3	岩手県									
4	宮城県									
5	秋田県						2.5E+3	2,500.0		2,500.0
6	山形県									
7	福島県		8.8E+3		8,800.0					8,800.0
	茨城県				·	1.9E+3	2.4E+3	4,300.0		4,300.0
9	栃木県							,		,
	群馬県									
	埼玉県						7.7E+3	7,700.0		7,700.0
12	千葉県					5.5E+1		55.0		55.0
	東京都					0.011		00.0		30.0
	神奈川県									
15	新潟県		4.9E+3		4,870.0		1.0E+1	10.0		4,880.0
16	富山県		2.3E+2		230.0		1.0L+1	10.0		230.0
17	石川県		Z.JLTZ		230.0					230.0
	福井県									
	山梨県		0.55.0		050.0					250.0
20	長野県		3.5E+2		350.0					350.0
	岐阜県		4.2E+2		420.0		4.45.0	4.000.0		420.0
	静岡県		2.3E+4		23,305.0		4.4E+3	4,396.0		27,701.0
23	愛知県									
24	三重県					2.0E+1	3.9E+2	410.0		410.0
	滋賀県									
	京都府									
27	大阪府					1.4E+3	2.7E+3	4,100.0		4,100.0
28	兵庫県									
29	奈良県									
	和歌山県									
31	鳥取県									
32	島根県									
33	岡山県						1.3E+2	130.0		130.0
34	広島県		6.1E+3		6,100.0					6,100.0
35	山口県									
36	徳島県						1.5E+3	1,500.0		1,500.0
37	香川県									
38	愛媛県		1.7E+2		165.0		4.9E+2	490.0		655.0
39	高知県		2.0E+4		20,480.0		5.2E+3	5,162.0		25,642.0
40	福岡県		2.2E+1		22.0					22.0
41	佐賀県									
42	長崎県									
43	熊本県									
44	大分県									
	宮崎県		2.3E+2		230.0		8.2E+0	8.2		238.2
	鹿児島県		1.0E+2		100.0		5.ZL F0	0.2		100.0
	沖縄県		I.UETZ		100.0					100.0
	/ 作 網 示		6.65.4		66 207 2	2 45.0	0.75.4	20.772.0		07.450.5
全 国			6.6E+4		66,387.3	3.4E+3	2.7E+4	30,772.2		97,159.5

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。