

政令番号158 1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)

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4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		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	
1	北海道		1.1E+2		105.8				105.8
2	青森県		1.4E+1		14.4				14.4
3	岩手県		1.0E+2		100.3				100.3
4	宮城県		4.5E+1		44.8				44.8
5	秋田県		8.1E+1		81.2				81.2
6	山形県		2.0E+1		20.1				20.1
7	福島県	7.1E+3	1.4E+2		7,239.0		2.7E+4	27,000.0	34,239.0
8	茨城県		1.2E+2		121.8				121.8
9	栃木県		5.4E+0		5.4				5.4
10	群馬県		1.2E+2		120.7				120.7
11	埼玉県		3.5E+2		348.7				348.7
12	千葉県		7.2E+0		7.2				7.2
13	東京都		1.0E-1		0.1				0.1
14	神奈川県		5.5E+1		55.4				55.4
15	新潟県		1.1E+2		114.5				114.5
16	富山県		7.0E+0		7.0				7.0
17	石川県		1.4E+3		1,371.1				1,371.1
18	福井県		5.3E+0		5.3				5.3
19	山梨県								
20	長野県		4.5E+0		4.5				4.5
21	岐阜県		2.6E+2		262.3				262.3
22	静岡県	1.7E+2	9.5E+1		264.6				264.6
23	愛知県		1.7E+2		167.6				167.6
24	三重県		9.7E+0		9.7				9.7
25	滋賀県		1.4E+1		13.8				13.8
26	京都府		9.8E+1		98.0				98.0
27	大阪府		5.0E-1		0.5				0.5
28	兵庫県	4.6E+2	1.7E+2		629.0				629.0
29	奈良県		1.6E+0		1.6				1.6
30	和歌山県		8.4E+1		84.4				84.4
31	鳥取県		2.1E+1		21.1				21.1
32	島根県		8.5E+0		8.5				8.5
33	岡山県	3.4E+3	2.0E+1		3,420.3				3,420.3
34	広島県		1.9E+0		1.9				1.9
35	山口県	3.6E+1	8.0E-1		36.8				36.8
36	徳島県		2.8E+1		28.4				28.4
37	香川県		7.0E-1		0.7				0.7
38	愛媛県		1.2E+2		115.2				115.2
39	高知県		1.7E+2		172.2		3.0E-1	0.3	172.5
40	福岡県		4.7E+1		47.3				47.3
41	佐賀県		1.1E+2		113.9				113.9
42	長崎県		1.2E+1		11.9				11.9
43	熊本県		2.4E+2		241.2				241.2
44	大分県		2.5E+2		254.5				254.5
45	宮崎県	2.3E+4	7.9E+1		23,078.7		3.0E+4	30,000.0	53,078.7
46	鹿児島県		5.1E+1		50.9				50.9
47	沖縄県		2.1E+1		20.6				20.6
全国		3.4E+4	4.8E+3		38,922.9		5.7E+4	57,000.3	95,923.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。