

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」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		4.8E+2		482.8				482.8
2	青森県		2.0E+1		20.4				20.4
3	岩手県		1.4E+1		13.5				13.5
4	宮城県		2.8E+2		280.1				280.1
5	秋田県		4.8E+1		48.1				48.1
6	山形県		1.6E+0		1.6				1.6
7	福島県	1.0E+4	1.4E+2		10,144.6		7.5E+3	7,500.0	17,644.6
8	茨城県		4.2E+2		422.1				422.1
9	栃木県		3.3E+0		3.3				3.3
10	群馬県		1.8E+1		18.2				18.2
11	埼玉県		1.3E+2		133.1				133.1
12	千葉県	2.8E+2	8.3E+0		288.3				288.3
13	東京都		9.7E+0		9.7				9.7
14	神奈川県		1.6E+1		16.3				16.3
15	新潟県		1.0E+2		99.8				99.8
16	富山県		7.1E+0		7.1				7.1
17	石川県		1.3E+3		1,305.8				1,305.8
18	福井県		2.6E+1		26.1				26.1
19	山梨県								
20	長野県		4.7E+0		4.7				4.7
21	岐阜県		9.5E+1		95.1				95.1
22	静岡県	2.9E+2	1.1E+2		396.6				396.6
23	愛知県		1.2E+2		116.8				116.8
24	三重県		9.5E+0		9.5				9.5
25	滋賀県		1.1E+1		11.1				11.1
26	京都府		9.8E+1		98.1				98.1
27	大阪府		7.0E-1		0.7				0.7
28	兵庫県	1.4E+2	1.7E+2		306.7				306.7
29	奈良県		1.6E+0		1.6				1.6
30	和歌山県		1.1E+2		105.7				105.7
31	鳥取県		1.4E+1		14.4				14.4
32	島根県		8.7E+0		8.7				8.7
33	岡山県	2.5E+3	2.2E+1		2,521.7				2,521.7
34	広島県		2.4E+0		2.4				2.4
35	山口県	5.0E+2	4.2E+0		504.2				504.2
36	徳島県		3.0E+1		30.0				30.0
37	香川県		4.0E-1		0.4				0.4
38	愛媛県		1.1E+2		108.9				108.9
39	高知県		2.2E+2		218.2		3.0E-1	0.3	218.5
40	福岡県		3.1E+2		305.5				305.5
41	佐賀県		1.5E+1		15.4				15.4
42	長崎県		3.8E+2		382.7				382.7
43	熊本県		9.9E+1		98.8				98.8
44	大分県		9.7E+1		97.0				97.0
45	宮崎県	2.7E+4	1.2E+2		27,118.2		1.7E+5	170,000.0	197,118.2
46	鹿児島県		5.3E+1		53.4				53.4
47	沖縄県		3.5E+0		3.5				3.5
全国		4.1E+4	5.2E+3		45,950.9		1.8E+5	177,500.3	223,451.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。