政令番号232 N,N-ジメチルホルムアミド(別名 DMF)

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」 (平成28年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

₩ 77` ¥		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			шпе
都道 府県 コード	都道府県名	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	排出量· 移動量 合計
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県	1.9E+3			1,909.0		4.8E+4	47,700.0	49,609.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	4.3E+3			4,340.0		1.2E+5	121,250.0	125,590.0
7	福島県	2.9E+4	7.3E+2		29,868.6		1.2E+5	119,318.5	149,187.1
8	茨城県	9.0E+4	8.1E+1		90,070.4		2.0E+5	201,551.7	291,622.1
9	栃木県	1.4E+5	1.9E+3		142,444.3		6.6E+4	66,048.0	208,492.3
10	群馬県	1.2E+5	3.7E+1		123,357.6		2.5E+4	25,104.0	148,461.6
11	埼玉県	2.4E+5	1.1E+3		236,986.3	9.9E+2	9.2E+4	92,813.6	329,799.9
12	千葉県	3.7E+3	1.3E+0		3,695.7	9.2E+0	2.6E+5	261,922.5	265,618.2
13	東京都	4.6E+2			459.5		2.8E+4	27,500.7	27,960.2
	神奈川県	1.0E+3	6.4E+2		1,680.3	2.6E+0	1.4E+5	136,100.6	137,780.9
15	新潟県	2.1E+3	1.7E+2		2,278.5		1.7E+4	17,290.7	19,569.2
16	富山県	1.8E+5	1.6E+3		177,366.9		6.2E+5	623,300.0	800,666.9
17	石川県	3.0E+4	9.4E+4		123,669.0		1.6E+5	159,081.0	282,750.0
18	福井県	7.2E+4	3.3E+2		72,185.4	2.9E+2	3.0E+5	302,676.3	374,861.7
19	山梨県	3.7E+3			3,700.0		8.9E+2	890.0	4,590.0
20	長野県	3.7E+3			3,680.0		9.4E+3	9,400.0	13,080.0
	岐阜県	8.7E+3	1.3E+1		8,736.0		5.6E+5	564,833.0	573,569.0
	静岡県	1.5E+5	1.3E+3		153,259.0		2.9E+5	286,660.0	439,919.0
23	愛知県	8.0E+4	1.2E+3		81,049.2	5.1E+0	2.0E+5	199,057.4	280,106.6
24	三重県	4.5E+2	3.0E+0		448.9	9.4E+0	7.4E+3	7,393.6	7,842.5
	滋賀県	2.8E+4	8.5E+2		28,856.9	9.5E+3	4.1E+5	422,813.2	451,670.1
26	京都府	1.6E+4			16,051.6	1.9E+4	1.7E+5	185,864.0	201,915.6
27	大阪府	2.1E+3			2,115.3	9.6E+1	2.7E+5	272,951.4	275,066.7
28	兵庫県	1.0E+4			10,211.7		7.7E+5	772,975.8	783,187.5
29	奈良県	5.5E+3			5,542.0			·	5,542.0
	和歌山県	1.7E+4	1.3E+2		17,458.0	3.9E+1	4.0E+4	40,138.5	57,596.5
31	鳥取県				,			·	
32	島根県	3.7E+5			370,000.0		3.0E+4	30,200.0	400,200.0
	岡山県	9.6E+4	1.3E+3		97,756.1	1.1E+1	2.8E+5	282,251.0	380,007.1
34	広島県	2.5E+4	1.4E+3		25,893.1	1.0E+3	4.8E+5	482,034.0	507,927.1
35	山口県	1.7E+5	2.0E+3		171,292.6		9.5E+5	947,100.0	1,118,392.6
	徳島県	9.8E+3	3.4E+1		9,818.0		4.8E+4	47,700.0	57,518.0
37	香川県	1.1E+3	5.7E+0		1,105.7		2.2E+4	21,700.0	22,805.7
38	愛媛県	7.8E+3	7.0E+2		8,509.1	8.8E+3	2.4E+5	249,990.0	258,499.1
39	高知県								
	福岡県	1.9E+3	7.3E+3		9,165.1		2.6E+5	262,674.0	271,839.1
	佐賀県	1.4E+4			14,000.0		1.4E+4	14,200.0	28,200.0
42	長崎県								, , , , ,
	熊本県	3.8E+3			3,795.7	3.3E+0	2.2E+4	22,203.3	25,999.0
	大分県	1.6E+3			1,638.0	2 2 2	1.0E+5	100,180.0	101,818.0
	宮崎県				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , ,
	鹿児島県	1.1E+1			11.0		2.6E+3	2,600.0	2,611.0
	沖縄県	1			11.0			_,500.0	_,011.0
全 国	* 1 NFD * 15	1.9E+6	1.2E+5		2,054,404.5	4.0E+4	7.4E+6	7,427,466.8	9,481,871.3

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所