GUIDE FOR THE ENVIRONMENTAL HEALTH ASSESSMENT FOR DISASTER SHELTERS

- 10 00 29 50C 10 09 DOC 9

- } of CC } hot m + 23 } hot o
- -, 500 accol 10 di 41
- + h + & + 9 * * 17 * 49
- 5.69. 129 . C. 9 14
- " H O; CO , HO C & HO OH O; CO
- -- 44C0. 14C0 344 3 4 90 97 49
- . Է իկս Է «Է« C ակ» » C ակ» » կ » Է «Է« » – «Է» Է իկս « » » «C» » «C» » «C» ի չ՝ » »
- bythe a significant was
 - እካት እ ቀነ ፆ የተ
- 0, 0,0 0,
- - ል⁹⁹ ቀ⁸ አ*ም* ቀነ ዬር አ ⁶9 ዓ ዓ ዓ ር ማ ፍፃ ቀ ¹69 ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዩ የ ቀቀነ የ የ

U.S. Department of Health an

, oh; c for c for h h h; all f-

- , Chih, the C 145
- / C* & & * 4) 4) 4) 5 6/4 * * 4) & C C ** 9 4 * V *C * \$ _ * _ & * _ * *
- - } •C by •• •• by by by fac 6° by
- 1 90 hat . 330 wh 1 1 1 to 9 13 9 5 to 4 50 0 9
 - - es segment of e

- _{ફેડ} કર છું કહુક **ત**ું _જાકા હુ
- , , , a she a let m

- - °C_ የእ የየካየ ም የ እ የ ያየር የነ ካየኔ ነ ነታ СС ነነት የኔ ቀነታ

(Augment with off site or portable facilities, as needed.)

- COLLECTION CONTRACTOR CONTRACTOR
- C° .. ቴ ኤ * * ነ ነፃ ቀባ ቀ ነ ነ ነ * *
- / NEG TERREPLACE TO PERSON
- ርፃ ኤ ዩ ኤ ቀባ ባ ካያ የ ዓ ቆ ካያ ኔ ካኳካ __ • 9_ • 9
 - Constant of the Constant of Co
- C ⁹ η β ε ⁹η η ⁹η ε ⁹η
- ~ ባቀል ካ ካ *ፆቀባቀ *፟ ካካ* * የካ * ል ካ CC ካ * የ . C * ነ * ፍ የ C C & ቀ

 - 15 15 15 15 Co. 15 17

- 1 C hoff 1 2 C 2 wh et er 2 9
- / C ካያ ቀላ አቀ ነነ ካ⁶ ነ ካ^Cካ ፍል ካ⁶Cካ ካካካ C ነነ C ል ነሳ • ° C
- he i he case occorded to the chi-
- \$10 ex 50 \$1 5 h 5 x C 0 0 C 0 h_C 0 -

- የ C⁰ ኤ ዩኒ ኒቀሳ ⁹ኒ ቀኒ ካካል ⁹/ የ ኒ ⁹Cኒ ቀካ⁰የ የ⁰ የ - ⁰የ

- -- , oc b

•

- -- C 148 344 4 9 9 Co 4 C 3 4 8 4 C 3 4 4 9 -
- --, of a flac company by fresh a conc constraint by help be-
- -- 10 } * C*C ++ 10 } 4 4 5 4 5 9 5 19 9 9 47 50

- 0 + 9 0 + 0 + C + 47 5 C 0 9 4 4 7 5 + 4 4 5 1 4 4 5 C 48