Name:

## ergy

œ o Ų LL. G ш ш Ω ш G Σ Σ z ₹ ĹL. ш G ≥ 8 ≤ S ₹ ď ш سا Z ш z α.  $\supset$ w  $\alpha$ S I 0 ۵, Q Ú Ω 4 ď z ď œ z Ω ≥ ₹ ш ш  $\times$ α. മ ٤ Ω U I Q Z Ω  $\mathbf{x}$ ш 0 0  $\Box$ z LL G œ Δ

active solar energy alternative energy biomass fuel energy efficiency geothermal energy hydroelectric energy hydrogen energy passive solar energy renewable energy tidal energy

## Sustainable Forms of Energy Wordsearch

≥ ≻ ェー  $L \rightarrow U$ Z N \_ υz 8 D > ≥ Ø 04 ш ഗ 0 ш ¥ S Ω., **₩** 0 ⋖ 11... ഗ Σ 0 ≥  $\alpha$ ⋖ Σ Ν Ν × > ≥ エ Z **%** 0 Σ Ν  $\mathbf{\alpha}$  $\mathbf{x}$ O ≥ Ω > 0 0  $\alpha$ Ö O ш ⋖ 0 4 ⋖ O 0 Ö ۵ Ø Ø Ω, Ν ⋖  $\alpha$ ≥  $\supset$ ≥ Ø ⋖ ď  $\mathbf{x}$ 0 ш Ø Z ⋖ Ø Ш ഗ Ω ⋖  $\vdash$  $\supset$ S œ Ш Z ш ≥ ⋖ В 0 11 >-Ν > ш ⋖ ≥ ⋖ 0 I Ν O Ν ш ഗ ш 0 Σ Ø  $\times$ ഗ z z 0 > ⋖ ≥ 0 Ν  $\supset$ × O Ω 0 Ø N ШΖ ¥ ×  $\mathbf{x}$ ≥ Σ ഗ > 0 ⋖ Ω × Щ × ഗ Ø >  $\supset$ ပ  $\alpha$  $\Box$ Z Ω. > ⋖  $\supset$ O z 0 ₹ > шо Ø  $\supset$ Z > O ⋖  $\supset$ ≷ Φ ¥ N  $\alpha$ G × Ω മ Z ۰ > Ø O Ш >-ഗ ⋖ \_ ഗ S ш ш  $\supset$ ≥ 0 ≥ ≷ ¥ ≥  $\alpha$ Ø m ¥ ᄔ > >  $\mathbf{x}$ >  $\alpha$ Z ш Ш **足** ひ Ν  $\neg$ ပ  $\supset$ Q S 0 Z шюш  $\supset$ ¥ ⋖ ш⊢ ⋖  $\mathbf{\alpha}$ Ø Ø Z Ш **ე** ⊢ ¥ Σ O × ш I 0 ij, Ш œ 0 m ×  $\mathbf{Y}$  $\mathbf{m}$ 0 I ≥ O \_\_1 Σ  $\prec \times \succ$  $\alpha \times$ Ø œ ď a - 0  $m \infty > \sigma$ ⊃ ≻ Ω ⋖  $I \times O Z$  $\times$   $\times$   $\triangleleft$ 

	Society	Geothermal	Tidal	Turbine	Solar
ı I	Efficient	Biomass	Renewable	Ecological Footprint Turbine	Wind
	Environment	Global	Sustainability	Hydroelectricity	Solar Pannel

 $\forall \cup \exists \exists \cup \vdash \cup \succ$ > ≥ **⊃** ∪ > − д к ш × Q d х в б d 4 0  $\forall$  0  $\times$  u z u z v x x**₹'**□ ∨ ₹ ∨ Σ - X U Q + Q U > + H N + Q  $z \ge \forall z \supset x \circ \vdash$ U B L **≩** ⊣ <u>ت</u> ل  $\forall$   $\square$   $\square$   $\square$  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ **™ X ⊃ a a I s ⊢ Z a o ⊣**  $Z A S B U Z A \geqslant \gamma - B Z Y N I$ 0 S Z Z Ø J O N A X 7 H 7

**ANGERUTZU**JJ

				al mechanical	
televiso	science	oven	bike	electrical	energy
wind turbine	stove	music	toaster	light	used produced
playstation	spiner	songs	flashlight	thermal	melts

## Energy Word Search

- O K I -  $\geqslant$  Z J Y - - L  $\vee$  O J U Y J -BOLDZZJHZODJHZNGJOB  $\mathsf{H} - \mathsf{S} \mathsf{H} \mathsf{F} \mathsf{N} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{D} \mathsf{F} \mathsf{Z} \mathsf{X} \mathsf{G} \mathsf{A} \mathsf{A} \mathsf{H} \mathsf{H} \mathsf{D} \mathsf{D} \mathsf{F}$ 目のOHT>NTWFF>CO>NAEAN  $Z - Z \otimes \vdash \neg \Box \otimes \Diamond Z \wedge \Box \wedge \neg \Box \vdash \lor \Box \wedge \neg \Box$ しほて兵 WNEGTAOYNUC 丿AKRC imes D Z imes imes D X Q V Z A imes imes D T B O BUOOO———BSBEEAAXZOXE O Z  $\square$  Z  $\Sigma$   $\vdash$   $\alpha$   $\alpha$   $\times$  X X X Y  $\vdash$   $\alpha$  Z Z  $\alpha$   $\neg$  N ZスレスヨのT 人ロー クーー・ソ しのの 日TT タフマスーのTCVVM目X~MV目OOB しししほ MAE IXLXSWCH-TORL 

Chemical	Biomass	Fusion	punos.	Work	Wave	
Vibration	Thermal	Nuclear	Kinetic	Light	Wind	
echanical	lectrical	otential	Energy	Solar	Joule	