



# エネルギー・環境問題

についてのクロスワードパズルにチャレンジしよう！

4	24					15		26	6	17	30	9
	20	25					18					
		23										
		33										
		2										29
27		22					12					
16									10		28	
		11								14		
21	3					31						
	5						1	7	13			
		19										
		8										
		32										

## 解答

32			21			30			25	
----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--

# エネルギー・環境問題

についての  
クロスワードパズルにチャレンジしよう！



解答

32
21
30
25

4	24					15		26	6	17	30	9
	20	25					18					
		23										
		33										
		2										29
27		22				12						
16									10		28	
		11								14		
21	3				31							
	5						1	7	13			
		19										
		8										
		32										

# エネルギー・環境問題

についてのクロスワードパズルにチャレンジしよう！

方向	問題	解答
↓	1 人間が生活すると必ず○○が出る。	
→	2 マイバッグを持参する等、 ゴミを出さないことを○○○○○という。	
↓	3 ゴミを分別し、もう一度資源に もどすことを○○○○○という。	
↓	4 フリーマーケットなどを利用して、 くり返し使うことを○○○○○という。	
→	5 工場の煙や車の排気ガス等により汚染されたもの が混じって降る雨を○○○○○という。	
↓	6 もともと作物が育っていた土地が、水分を失って 作物が作れなくなる現象のことを○○○○○という。	
↓	7 フロンガスが放出されると、有害な紫外線を 多く吸収する○○○層を破壊してしまう。	
→	8 電気やガスなどのエネルギーを無駄に使わない ようにすることを略して○○○○○という。	
↓	9 様々な発電所で作られた○○○は、 送電線を使って家庭に送られています。	
↓	10 「環境にやさしい（エコロジー）」という 意味を略して○○○という。	
→	11 電気は様々な○○○○○○○で作られている。	
→	12 自然の風の力を利用する発電を○○○○○発電と いう。	
↓	13 風力発電は、風の力で○○○○○を動かし、 その力で発電する。	
↓	14 ソーラーパネルを使った発電を ○○○○○○○発電という。	
↓	15 川の流れやダムの水を利用した発電を ○○○力発電という。	

	16	ふうりょく たいようこう すいりょくはつでん 風力・太陽光・水力発電などのエネルギーは自然 の力を利用した○○○○○○○○エネルギーである。
	17	げんしろ なか かくぶんれつ とき ねつ 原子炉の中で核分裂する時にでる熱を 利用する発電を○○○○○○○○発電という。
	18	げんしりょくはつでん ねんりょう 原子力発電の燃料は、○○○である。
	19	げんしりょくはつでん にさんかたんそ だ 原子力発電は、二酸化炭素を出さない ○○○○エネルギーである。
	20	げんりょくはつでん つか お ねんりょう やく 原子力発電の使い終わった燃料の約95%はリサイクルされ るが、5%の高レベル○○○○○○○○廃棄物が残り、地下300 mより深い地層に処分することを目指し取り組んでいる。
	21	にほん はつでんりょう やく にさんかたんそ はいしゅつ 日本の発電量の約80%は、二酸化炭素を排出する ○○○○○○○○発電である。
	22	ねんりょう にほん かりょくはつでん ○○○を燃料とする日本の火力発電は、 10%以下である。
	23	ねんりょう にほん かりょくはつでん ○○○を燃料とする日本の火力発電は、 CO <sub>2</sub> 排出量の多さが問題視されている。
	24	にほん かりょくはつでん おお ねんりょう 日本の火力発電の多くは○○○○○○を燃料とし、 かりょくはつでん ねんりょう なか いちばん はいしゅつりょう すく 火力発電の燃料の中では、一番CO <sub>2</sub> 排出量が少ない。
	25	せきゆ せきたん てんねん かこ どうしよくぶつ し 石油・石炭・天然ガスなど、過去の動植物の死が い変化して作られた燃料を○○○燃料という。
	26	せきたん 石炭はおもに○○○○○○○○から輸入している。
	27	せきゆ せきたん も 石油・石炭を燃やすと、○○○○○○○○が 発生する。
	28	にさんかたんそ ちきゅう おんしつ 二酸化炭素は地球を温室のようにあたためて しまう○○○○○○○○ガスの1つである。
	29	おんしつこうか ふ 温室効果ガスが増えすぎると、 ○○○○○○○○が進む。
	30	ちきゅうおんだんか すす 地球温暖化が進むと、 ○○○○○○、北極の氷が溶ける。
	31	○○○○ じょうしやう げんいん おんだんか かいすいおんど 上昇の原因は、温暖化による海水温度が 上がって、みず ぼうちやう たいせき ふ 水が膨張し体積が増えたためである。
	32	でんき つく ねんりょう おお ゆにゅう たよ にほん 電気を作するための燃料の多くを輸入に頼っている日本。 にほん エネルギー○○○○○○を高める方法を考えよう。
	33	エネルギー しげん あんていかくほ でんきりょうきん ちきゅうおんだんか たいおう エネルギー資源の安定確保や電気料金、地球温暖化への対応 等を考え、バランスのとれた「エネルギー○○○○」を 目指していくことが重要です。

# エネルギー・環境問題

についてのクロスワードパズルにチャレンジしよう！

方向	問題	解答
↓	1 人間が生活すると必ず○○が出る。	ゴミ
→	2 マイバッグを持参する等、ゴミを出さないことを○○○○○という。	リデュース
↓	3 ゴみを分別し、もう一度資源にもどすことを○○○○○という。	リサイクル
↓	4 フリーマーケットなどを利用して、くり返し使うことを○○○○○という。	リユース
→	5 工場の煙や車の排気ガス等により汚染されたものが混じって降る雨を○○○○○という。	サンセイウ
↓	6 もともと作物が育っていた土地が、水分を失って作物が作れなくなる現象のことを○○○○○という。	サバクカ
↓	7 フロンガスが放出されると、有害な紫外線を多く吸収する○○○○層を破壊してしまう。	オゾン
→	8 電気やガスなどのエネルギーを無駄に使わないようにすることを略して○○○○○という。	ショウエネ
↓	9 様々な発電所で作られた○○○は、送電線を使って家庭に送られています。	デンキ
↓	10 「環境にやさしい（エコロジー）」という意味を略して○○○という。	エコ
→	11 電気は様々な○○○○○○○で作られている。	ハツデンショ
→	12 自然の風の力を利用する発電を○○○○○発電という。	フウリョク
↓	13 風力発電は、風の力で○○○○○を動かし、その力で発電する。	フウシャ
↓	14 ソーラーパネルを使った発電を○○○○○○○発電という。	タイヨウコウ
↓	15 川の流れやダムの水を利用した発電を○○○力発電という。	スイ

(解答あり)

	16	ふうりょく たいようこう すいりょくはつでん 風力・太陽光・水力発電などのエネルギーは自然 の力を利用した○○○○○○○○エネルギーである。	サイセイカノウ
	17	げんしろ なか かくぶんれつ ととき ねつ 原子炉の中で核分裂する時にでる熱を 利用する発電を○○○○○○○○発電という。	ゲンシリョク
	18	げんしりょくはつでん ねんりょう 原子力発電の燃料は、○○○である。	ウラン
	19	げんしりょくはつでん にさんかたんそ だ 原子力発電は、二酸化炭素を出さない ○○○○エネルギーである。	クリーン
	20	げんしりょくはつでん つか お ねんりょう やく 原子力発電の使い終わった燃料の約95%はリサイクルされ るが、5%の高レベル○○○○○○○廃棄物が残り、地下300 mより深い地層に処分することを目指し取り組んでいる。	ハウシャセイ
	21	にほん はつでんりょう やく 日本の発電量の約80%は、二酸化炭素を排出する ○○○○○○発電である。	カリョク
	22	ねんりょう にほん かりょくはつでん ○○○を燃料とする日本の火力発電は、 10%以下である。	セキユ
	23	ねんりょう にほん かりょくはつでん ○○○を燃料とする日本の火力発電は、 CO <sub>2</sub> 排出量の多さが問題視されている。	セキタン
	24	にほん かりょくはつでん おお 日本の火力発電の多くは○○○○○○を燃料とし、 かりょくはつでん ねんりょう なか 火力発電の燃料の中では、一番CO <sub>2</sub> 排出量が少ない。	テンネンガス
	25	せきゆ せきたん てんねん かこ どうしょくぶつ し 石油・石炭・天然ガスなど、過去の動植物の死が いが変化して作られた燃料を○○○燃料という。	カセキ
	26	せきたん 石炭はおもに○○○○○○○○から輸入している。	オーストラリア
	27	せきゆ せきたん も 石油・石炭を燃やすと、○○○○○○○○が 発生する。	ニサンカタンソ
	28	にさんかたんそ ちきゅう おんしつ 二酸化炭素は地球を温室のようにあたためて しまう○○○○○○○○ガスの1つである。	オンシツコウカ
	29	おんしつこうか ふ 温室効果ガスが増えすぎると、 ○○○○○○○○○○が進む。	チキュウオンダンカ
	30	ちきゅうおんだんか すす 地球温暖化が進むと、 ○○○○○、北極の氷が溶ける。	ナンキョク
	31	○○○○じょうしょう げんいん おんだんか かいすいおんど 上昇の原因は、温暖化による海水温度が 上がって、水が膨張し体積が増えたためである。	カイメン
	32	でんき つく ねんりょう おお ゆにゅう たよ 電気を作るための燃料の多くを輸入に頼っている日本。 にほん 日本のエネルギー○○○○○○を高める方法を考えよう。	ジキュウリツ
	33	エネルギー しげん あんていかくほ でんきりょうきん ちきゅうおんだんか たいおう エネルギー資源の安定確保や電気料金、地球温暖化への対応 等を考え、バランスのとれた「エネルギー○○○○」を 目指していくことが重要です。	ミックス

(解答あり)