

理想の街づくり

① 駅



～駅での理想～

エレベーターがなくても車いすが移動できるよう(写真)、階段に階段昇降機(エスカル)がある

→通行者にも邪魔にならないよう普段は折りたためる形になっており、ガイドレールの幅が狭く普段は歩行者の手すりとしても使える

他によく見るものとして嚴重なホームドア、車いす対応エスカレーター、LEDを使ったテロップ、階段の手すりなどの細かい部分にまで展示ブロックがある、など設備だけでなく駅員さんの丁寧な対応や、体が不自由な方への配慮全てが備わった上での心遣いなどが見られる

②学校



～学校施設の維持管理～

・学校は児童の学習、生活の場であるとともに避難災害時には避難所として住民の避難生活の拠点としての役割も担うものである

→日常のみならず災害時においても十分な安全性、機能性を有することが求められる

建築当初には確保されているこれらの性能も、経年劣化等により必要な性能を満たさなくなっている恐れがある

→管理者は常に健全な状態を維持できるよう適切に維持管理を行うことが必要

～場所～

学校は通いやすい、または避難所に使いやすいように交通の便が良いところにある

→子育てがしやすい住みたい地域ランキングでは学校または塾などの学習施設が整っているところが多いため学習施設等は理想の街には重要となっている

③病院

～病院での理想～



病気に立ち向かう患者さんをサポートし笑顔にする!

プライバシーが守られていること→症状が軽い人などは共同部屋にされることがよくあるが誰かに聞かれたくない面会の方との会話や隣の人がうるさいなどの色々な問題があるので共同部屋でもある程度距離が離れていたり仕切りのある部屋だと安心できる(写真)

ネット予約ができて待合室で待つ時間を省略(オンライン診療など)→ネット予約ができれば人空いてる日や時間を事前ん知ることができ、今このご時世だからこそ密を防ぐことができる

医者が患者さんに親身になってくれる→患者と寄り添うことで患者にも安心を与えるし、より詳しい症状も聞けたりするので病気を早く治させることもできるようになる

ほとんどの機材が揃っている→ほとんどの人は最寄りの病院に行くがその病院ですっきり機材が揃っていたらまた別な大きな病院に行かなくても済むし早期発見に繋がる

入院食が美味しいこと→たくさんのレパトリーがあれば病院食が飽きずに済むし入院生活の中の数少ない楽しみとなる

④図書館



～図書館での理想～

どんな人でも利用でき、交流ができ自分の知識が存分に深められること

図書館は図書、記録などの必要な資料を収集、整理、保存して一般公衆に供し教養、調査研究等を目的とする施設のことで最近では地域に根付き、街づくりの一環を担ってる図書館も数多くある

今の若者は読書離れが進んでいる。車いすのお年寄りなどはバリアフリーなどで使いやすくされている→建物を広くゆったりとした構造にし誰もが使いやすいようにするしたい。また近くの商店街と協力し商店街内にミニ図書館を設置、本の感想を共有する場所を提供することで商店街へ人を呼び込もうとする取り組みがある。住民の制作したものを展示できたりと交流を図ったりもしている

引用先

https://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/maintenance/index.htm

<https://www.juken-net.com/main/5605/>

https://www.arm.or.jp/pdf/resource/ronbun/2006/2006-30-medical_risk.pdf

<https://www.medicarelife.com/research/025/02/>

<https://machi.smrj.go.jp/machi/public/example/170830okinawa03.html>

http://www4.netty.ne.jp/info_list/desc.php?contents_id=409

電力について

私たちが普段使っている電力について考えたことがありますか？ 考えたことがない人の方が多いでしょう。普段何気なく使っている日用品はどれも電気を使っているものが多いのではないのでしょうか。その電気
の元になっている電力を作っている発電所について調べました。

地方の発電所

八丁原発電所(大分県玖珠郡) 地熱発電

- 日本最大の地熱発電所で昭和52年6月に1号機が、平成2年6月には、2号機が完成した。九州では、大岳発電所について2番目に完成、全国では5番目に完成した。

- その他

瀬戸内Kirei太陽光発電所(岡山県瀬戸内市) 太陽光発電

ウインドファームつがる(青森県つがる市) 風力発電

- 3つとも日本最大級と言われている。

https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fgeothermal.jogmec.go.jp%2Fgathering%2Fplant_japan%2F010.html&psig=AOvVaw1cM2kg89QHqQn_J54e3YyH&ust=1598671471370000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLi4v7_5vOsCFQAAAAAdAAAAABAD (画像のアドレス)



まとめ

調べた結果、太陽光発電所は多くあり、風力発電所は思ったより少ないことが分かった。また、地方の方が関東よりも発電所が多く存在していた。

普段あまり気に意識することがない発電所だが、どれも私たちの生活に日々活かされていることがわかりました。