170515.　佐賀県の山口祥義知事が「玄海原発の新設を認めない」発言（佐賀新聞2017  
年5月17日）[http://www.saga-s.co.jp/column/genkai\_pluthermal/20201/429330](http://www.saga-s.co.jp/column/genkai_pluthermal/20201/429330" \t "_blank)  
  
170524. (京都新聞)原発30キロ圏外、大津で住民の避難訓練を10月29日に初めて実施し  
、屋内退避や被爆検査を行う計画の実効性を検証する。飯館村は福島第一から47キロで  
居住制限区域になった。<http://www.kyoto-np.co.jp/shiga/article/20170524000027>  
  
170531. 日立製作所が浜岡原発１、２号機の廃炉作業の一部を受注。新規原発の建設が  
見込めない中、今後の廃炉事業の拡大と実績づくりを本格化する。  
  
170607. 日本原子力研究開発機構の大洗研究開発センター（茨城県大洗町）で放射能物  
質が飛散し、作業員の男性５人が被爆。その内、５０代の男性から過去最大の２万２０  
００ベクレルのプルトニウム239が検出された。これだけの量の検出は前例がない。26  
年間放置されていた保管容器からビニール袋を取り出した時に破裂した。  
  
170609.日印原子力協定承認が参院本会議で自民・公明両党の賛成多数で可決、承認さ  
れる。はやければ７月にも発効される。協定は平和目的に限定した協力を歌うが、イン  
ドは核拡散防止条約（NPT）に未加盟。この協定により原発輸出のリスクは増す。  
  
170609. 韓国から【ソウル聯合ニュース】：◎韓国の原子力安全委員会は、最初の商用  
原発である古里原発（釜山市、５８万キロワット）を６月１９日に停止すると発表した  
。最初の廃炉事例となる。◎韓国の蔚山(うるさん)大学の蔚山科学技術院研究所と日本  
が廃炉共同研究協定した。◎原発事故を扱った韓国映画「パンドラ」が３００万人を越  
える動員数を記録した。  
  
170612.【読売新聞他】日本原子力研究開発機構の大洗研究開発センターで作業員が被  
爆した事故で、量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所（千葉市）は、５人  
の肺からプルトニウムを検出できなかったと発表。  
  
170612. 【佐賀ニュース】　市民団体「玄海原発裁判の会」が申し立てをしていた玄海  
原発3,4号機の再稼働差し止め仮処分を佐賀地裁は却下した。立川裁判長は争点の一つ  
となっていた耐震設計の基本となる「基準地震動（想定される最大の揺れ）の評価手法  
」を「新規制基準に基づき、現在の科学技術水準に照らして合理的」で過誤はないとし  
た。「玄海原発裁判の会」は福岡高裁に抗告する方針。  
  
170619. 韓国の文在寅（ムン・ジェイン）大統領は古里原発１号機の永久停止を宣言す  
る式典で「新規原発の建設計画を全面的に白紙化し、脱原発時代に向かう」と演説した  
。また、「原発は安全でも、安くも、環境に優しくもない」とも述べた。  
  
170628. 6月25日に三選を果たした静岡県の川勝平太知事は「今後４年間で（中部電力  
浜岡原発が）動く気配はないが、もし動くことがあれば、その時は反対する」と述べた  
。  
  
170710.　フランス情報２つ：  
マクロン新大統領はオランド前政権下で2015年に制定された「エネルギー転換法」を強  
化するエネルギー・環境政策を打ち出し、原発依存度を現行の67%から2025年までに50%  
に削減すると公言。これを受け、ニコラス・ユロ環境相は2025年までに国内の17基の原  
発を廃炉にすると言明した。また、再生可能エネルギー推進のため政府の公的年金もES  
G投資する。  
こうした動きの中で、フランス電力公社（EDF）は経営弱体化がつづく仏原子力大手ア  
レバから原子力部門を分離させた原子力事業会社（ニューNP）を新設し共同買収を募集  
した。手を上げたのは三菱重工業で、持ち株１５％、最大１９．５％まで出資できると  
公表した。今のところ他に共同買収に加わるのは仏１社のみ。  
  
170718（毎日新聞）経産省は高レベル放射性廃棄物（核のゴミ）の最終処分場選定で、  
適性度合いを示す地図「科学的特性マップ」を月内に公表するという。  
図解入関連資料：「地域の科学的特性を示すマップの提示にむけた検討事項について」  
平成29年4月　資源エネルギー庁（[http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/de](http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/de" \t "_blank)  
nryoku\_gas/genshiryoku/houshasei\_haikibutsu\_wg/pdf/031\_03\_00.pdf）