



広島県教委の委託事業を巡り、平川理恵教育長と親交のあるNPO法人パンゲアに県教委が便宜を図ったと疑われた問題で、外部専門家の調査報告書は「平川教育長がパンゲアの名前を挙げたことが職員

違法指摘の外部報告書要旨

①国内フォーラムや高校生国際会議での指導・助言事業の随意契約  
2020年2月、平川教育長が担当部署の職員に委託先にはパンゲアがよいのではないかと趣旨のコメントをした。同3月ごろ、業務の具体的内容を踏まえた適格性の検討や他の候補先との比較検討をせず、パンゲアに業務委託する方針が事実上決まった。

教育長が具体名▶▶候補比較せず

②学校の枠を超えた高校生の探究活動の企画、実施事業の公募型プロポーザル  
21年7月、契約の相手方の決裁権限を持つ職員が、各県立高の校長に事業の実施要項と概要を説明する資料を通知し、生徒募集を行うことを求めた。この概要は職員とパンゲアの双方が了解したもので、パンゲアが業務を実施することを前提としていた。この時点で委託先をパンゲアとすることが事実上決まったと認められる。

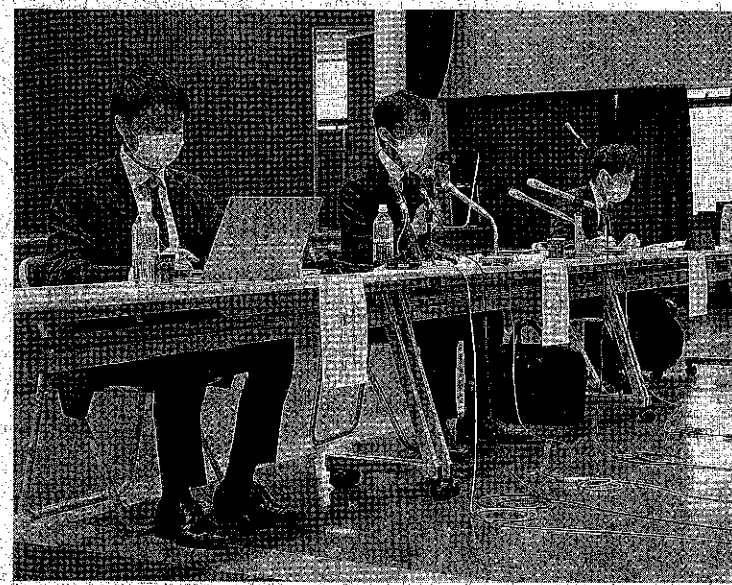
「職場の風通し悪かった」平川教育長会見

広島県教委の平川理恵教育長の記者会見の冒頭発言と主なやり取りは次の通り。  
官製談合防止法違反、地方自治法違反が認められ、大変重く受け止めている。県民の皆さまに多大な心配と迷惑をかけた。深くおわび申し上げる。誠に申し訳ありませんでした。

「自身の責任は。まずは県教委の体制づくりをしっかりととして職責を果たしたい。私はトップなので、全て私の責任である」と述べた。

特別扱いの認識か 原因

県教委のトップである平川教育長が部下に対し、パンゲアの名前を挙げたことが契約担当者から裁量権の乱用という結果の起点となったことは否めない。職員の間では、パンゲアは平川教育長の知人が運営する法人であり、特別な取り扱いが必要との認識が広まっていたとかがわられる。平川教育長がパンゲアと契約するよう求めていると理解し、行動した者がいても不思議ではない。



調査報告書について説明する外部専門家の阿南剛弁護士(左)たち

内部通報窓口外部に再発防止策

教育長と職員が双方向に組織風土の実現が必要である。教育長は職員を尊重し、異論や意見にも耳を傾けることが求められる。組織内部の問題を自律的に解決するため、内部通報窓口は現在のような教育長を頂点とする指揮命令系統にあるものだけでなく、独立した外部の窓口を設置することが考えられる。

関係者と面識はない。パンゲア関係者との飲食が問題視されました。今後、利害関係者と飲食しませんが。人間なので、ご飯を食べる。どの範囲まで取引業者なのか。ペン一本も取引業者になるのか。厳密に言えはしない。誤解がないよう食事の仕方をしたい。県教委の職場の風通しは悪いと思っていますか。調査のあった部署の風通しは悪いので、改めないといいない。この組織もそれなりに問題がある。組織

平谷氏立候補へ 尾道市長選



平谷祐宏氏

任期満了に伴い、来年4月23日に投票される尾道市長選に、現職の平谷祐宏氏(69)が5選を目指して立候補する意向を固めたことが6日、分かった。7日にも表明するとみられる。

広島県4571人感染

広島県内で6日、4571人の新型コロナウイルス感染症が発表された。1週間前の11月29日(38663人)と比べて708人増えた。新規感染者が4千人を超えるのは9月2日以来、約3カ月ぶり。広島市、福山市、呉市、県が各1人の計4人の死者を公表し、県内の死者の累計は891人となった。

Table showing COVID-19 infection statistics by prefecture and city. Includes columns for prefecture/city, confirmed cases, and deaths.

国内での確認 2543万1483人(+14万0277) 5万0868  
重症者 361人 [6日午前0時現在、厚生労働省による] 合計 2543万2195人(+14万0277)  
死者 5万0881人(+234)

妊婦の半数 接種消極的

新型コロナウイルスワクチン接種を巡り、妊婦の中で「打ちたくない」「様子を見て決めたい」と消極的に考える人が計51%に上ることが6日、国立成育医療研究センター(東京)の調査で分かった。副反応や、胎児への影響の心配が理由に挙げられた。

2歳以下の子の母親計すると「打ちたい」「打ちたくない」が36%、「打ちたくない」が36%、「打ちたくない」が36%。計7割は「接種に比較的前向きだった」。

Table showing national vaccination status. Columns include date, vaccination rate for 1st and 2nd doses.