

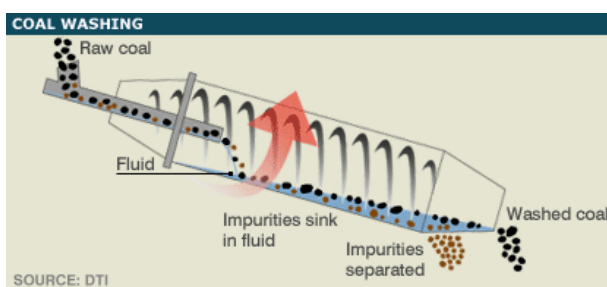
เทคโนโลยีถ่านหินสะอาด เป็นการพัฒนาด้านเทคโนโลยีการกำจัดหรือลดมลพิษเพื่อนำถ่านหินมาใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ซึ่งปัญหามลพิษที่เกิดจากการเผาไหม้ของถ่านหิน ได้แก่ ผุนละออง ชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในโทรศัณออกไซด์ และคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นต้น ปัจจุบันเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดได้รับการพัฒนาและสามารถกำจัดปัญหามลพิษที่เกิดจากการเผาไหม้ของถ่านหินได้อย่างประสิทธิภาพ โดยเฉพาะปัญหาผุนละออง ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซในโทรศัณออกไซด์ แต่สำหรับปัญหาก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ยังอยู่ระหว่างการพัฒนาเทคโนโลยีในการควบคุมให้เกิดประสิทธิภาพอย่างไรก็ตาม ประเทศญี่ปุ่นในฐานะประเทศผู้นำในการพัฒนาเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดในภูมิภาค เอเชีย ได้ดำเนินการพัฒนาการใช้เชื้อเพลิงถ่านหินควบคู่ไปกับเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในภาคการผลิตไฟฟ้า

เทคโนโลยีนี้เรียกว่าเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด (Clean coal technology) กระบวนการของเทคโนโลยีสามารถทำได้ทั้งขั้นตอนคือ ก่อนการเผาไหม้ ขณะเผา และหลังการเผา

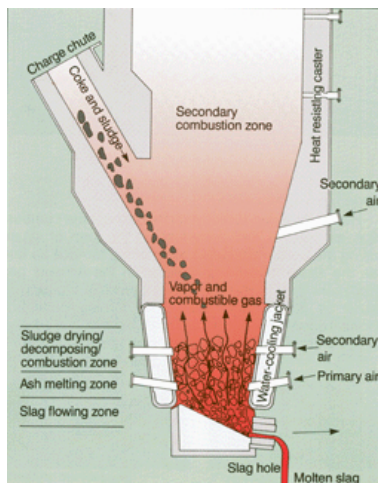
## 1. เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดก่อนการเผาไหม้

ซึ่งอาจเรียกขั้นตอนนี้ว่าการปรับระดับถ่านหิน (coal upgrading) เพื่อลดปริมาณเช้าและกำมะถันที่ปะปนอยู่ในถ่านหิน ในขณะเดียวกันจะเป็นการเพิ่มค่าความร้อนของถ่านหินด้วย การทำความสะอาดก่อนการเผาไหม้มีมีด้วยกัน 3 วิธี คือ

- การทำความสะอาดโดย วิธีทางกายภาพ (physical cleaning) เป็นการกำจัดสิ่งเสื่อมประภาก ผุนละออง ดิน หิน และสารประกอบพ่วงกำมะถันอนินทรีย์ โดยอาศัยหลักการความแตกต่างของความหนาแน่นของถ่านหินกับสารเหล่านี้ จะทำให้สิ่งเสื่อมต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะถูกแยกออกจากเนื้อถ่านหิน ซึ่งวิธีนี้จะทำให้ไฟฟาร์กชัลเฟอร์รูกรำจัดออกได้ประมาณร้อยละ 90



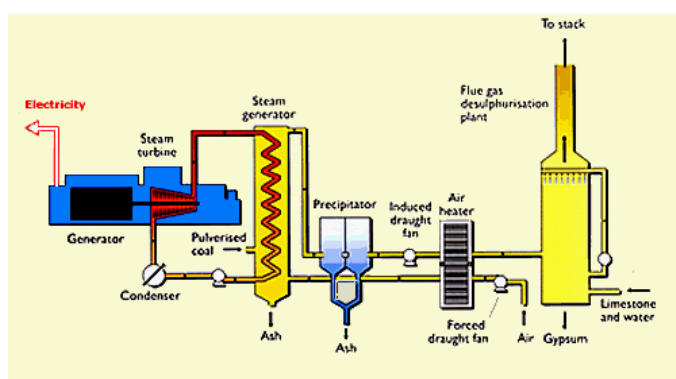
- การทำความสะอาดโดยวิธีทางเคมี (chemical cleaning) เป็นการใช้สารเคมีเข้าไปทำปฏิกิริยากับผงถ่านหิน ซึ่งสารเคมีดังกล่าวมีคุณสมบัติในการกำจัดพ่วงสิ่งเสื่อม ต่างๆ ที่ไม่สามารถกำจัดโดยวิธีทางกายภาพได้



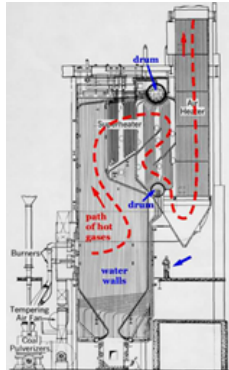
- การทำความสะอาดโดยวิธีทางชีวภาพ (biological cleaning) วิธีนี้เป็นเทคโนโลยีที่ยังค่อนข้างใหม่ โดยใช้สิ่งมีชีวิตเล็กๆ จำพวกแบคทีเรียและเชื้อราบางชนิด

## 2. เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดด้วยการเผาไหม้หรือเมื่อนำไปใช้ประโยชน์

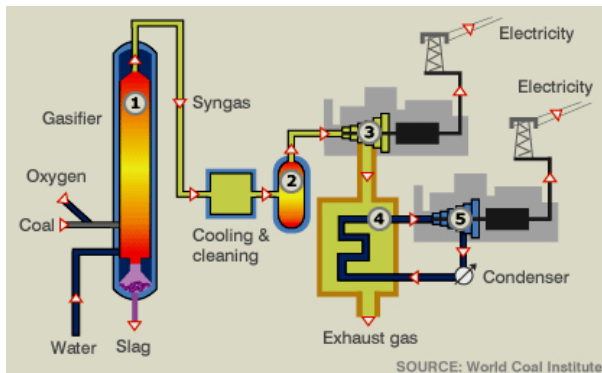
เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดด้วยการเผาไหม้ เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดด้วยการแปรรูป และเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดด้วยการเพลิงสะอาด ซึ่งแต่ละเทคโนโลยีจะช่วยลดปริมาณสิ่งเสื่อมปนต่างๆ โดยเฉพาะกำมะถันในถ่านหินลงได้เป็นอย่างดี



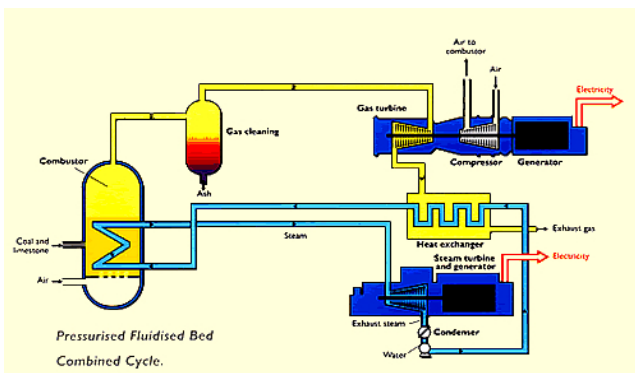
Pulverized Fuel (PF) combustion



Fluidized Bed Combustion



Integrated Gasification Combined Cycle (IGCC)



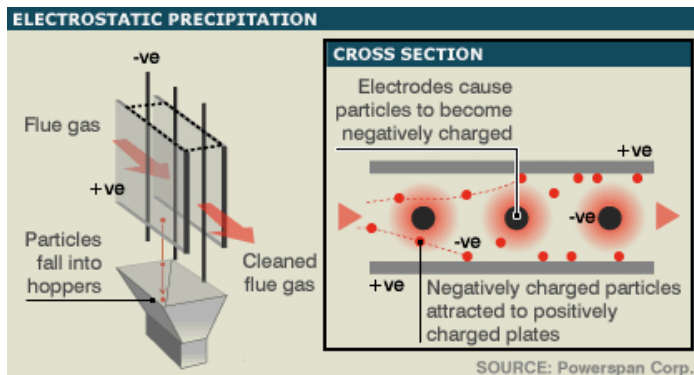
Pressurized Fluidized Bed Combustion Combined Cycle(OFBC)

3.เทคโนโลยีด้านพื้นสะกดหลังการเผาไห暮

เป็นการกำจัด mplพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ถ่านหิน ก่อนที่จะถูกปล่อยออกสู่สภาพแวดล้อม ซึ่งมีทั้งท่ออยู่ในรูปของฝุ่นละอองต่างๆ และก๊าซ ( ตัวอย่าง โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง )

3.1 การกำจัดฝุ่นละออง เมื่อถ่านหินถูกเผาไหม้จะมีฝุ่นละอองต่างๆ เกิดขึ้นในกระบวนการจะมีการใช้อุปกรณ์สำหรับการตักจับ ฝุ่นละอองที่เกิดนี้ ซึ่งโดยทั่วไปใช้กันอยู่ได้แก่

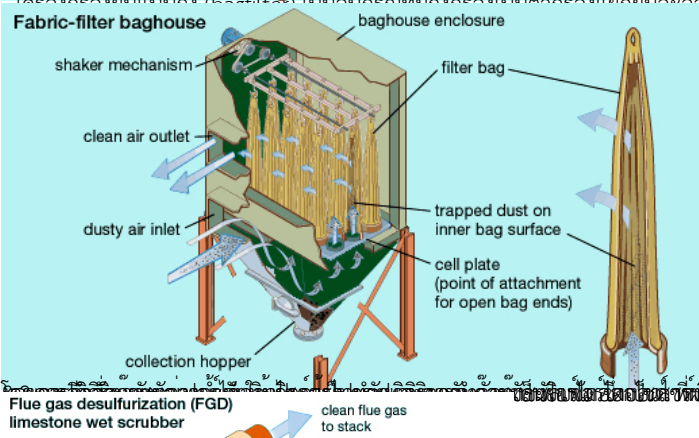
- เครื่องตักฝุ่นด้วยไฟฟ้า (electrostatic precipitator) ระบบนี้ถือว่ามีประสิทธิภาพสูงมากในการตักจับฝุ่น



- เครื่องแยกฝุ่นแบบบล็อกหมุน (cyclone Separator) ใช้หลักของแรงเหวี่ยงเพื่อให้ก๊าซซึ่งมีฝุ่นละอองผสมอยู่เกิดการหมุนตัว จะทำให้ฝุ่นละอองซึ่งมีน้ำหนักมากกว่ารวมตัวกันและถูกแยกออกมาน



เครื่องฟอกฝุ่นที่ใช้ในอุตสาหกรรม เช่น โรงไฟฟ้า สำหรับการฟอกฝุ่นออกจากก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ถ่านหิน



เครื่องฟอกฝุ่นที่ใช้ในอุตสาหกรรม เช่น โรงไฟฟ้า สำหรับการฟอกฝุ่นออกจากก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ถ่านหิน

