



检测报告

项目名称: 二噁英检测

检测类别: 第三方检测

練習問題

練習問題

この文章をよみ、その内容を要約しなさい。

この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。戦後、日本は急速な経済成長を遂げ、高度成長期を迎えた。しかし、その一方で、公害問題が深刻化し、環境汚染が社会問題となった。政府は公害対策基本法を制定し、環境保護に力を入れた。また、企業も環境意識を高め、公害防止措置を講じた。その結果、公害問題は徐々に解決されていくようになった。しかし、環境問題は単に公害防止だけでは解決できず、持続可能な開発を実現するために、環境と経済の両方を考慮する必要がある。政府、企業、市民が協力して、持続可能な社会を実現していく必要がある。

④

=

練習問題

練習問題

この文章をよみ、その内容を要約しなさい。

この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。

この文章をよみ、その内容を要約しなさい。

この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。

この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。

④

この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。

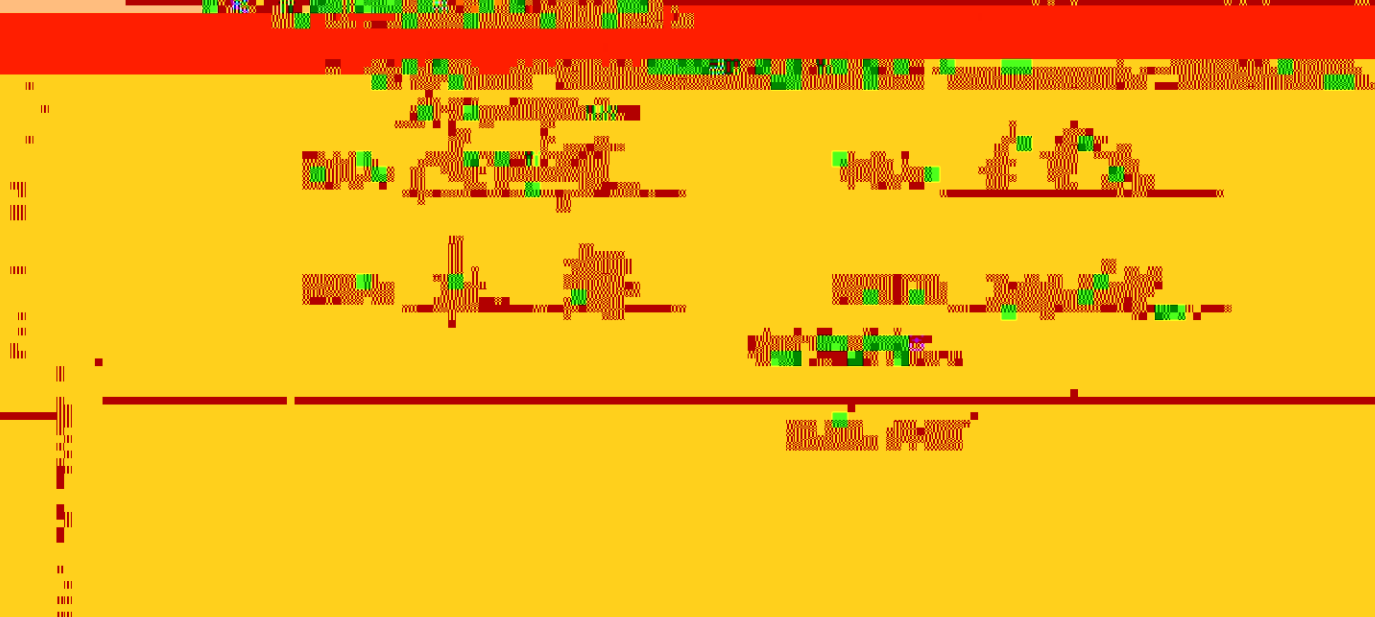
この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。

この文章は、日本の経済成長と環境問題の関係を論じている。

采样人员	唐亮、何高
采样日期	2023.05.18
收样日期	2023.05.19
检测类别	废气中二噁英
监测点位及频次	厂内点 3次/天 共 6天
检测日期	2023.05.26~2023.05.31

技术规范	GB 18983-2019 《环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和PM _{2.5} ）连续自动监测系统技术要求及检测方法》
检测标准	HJ 77.2-2008 《环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释气相色谱-质谱法》

检测项目	检测点位	检测日期	检测仪器编号	检测结果	
				实测值	折算值
废气中二噁英			XHF23051801	XHF230409304	0.0000



附录 1

类别	名称	标准值	实测值	修正系数	判定
二苯并	1,2,3,7,8-PeCDD	0.000202	0.0036	0.0043 × 0.5	0.0022
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0001	0.0027	0.0020 × 0.1	0.00020
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0001	0.0042	0.0021 × 0.1	0.00020

类别	名称	标准值	实测值	修正系数	判定
苯并	2,3,7,8-PeCDF	0.00006	0.0041	0.0006 × 0.1	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.00006	0.0028	0.0005 × 0.1	0.00006

位测点: 1#2 炉膛出口 采样接口编号: YH022051202 采样时间段: 2022-05-19 16:57-18:57

烟温	154.4	°C	含湿量	22.27	%
截面	3.141	m ²	烟气流量	185367	m ³ /h
流速	16.4	m/s	标干流量	90990	m ³ /h

报告结束