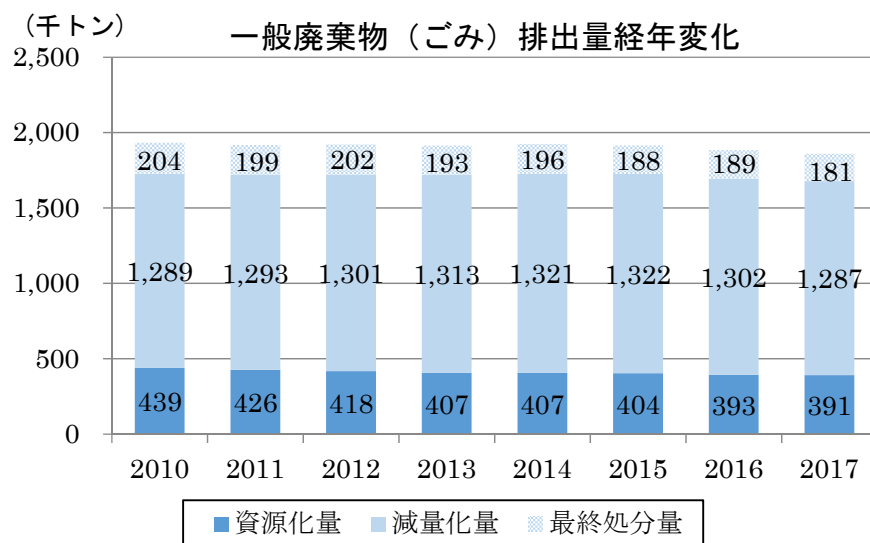
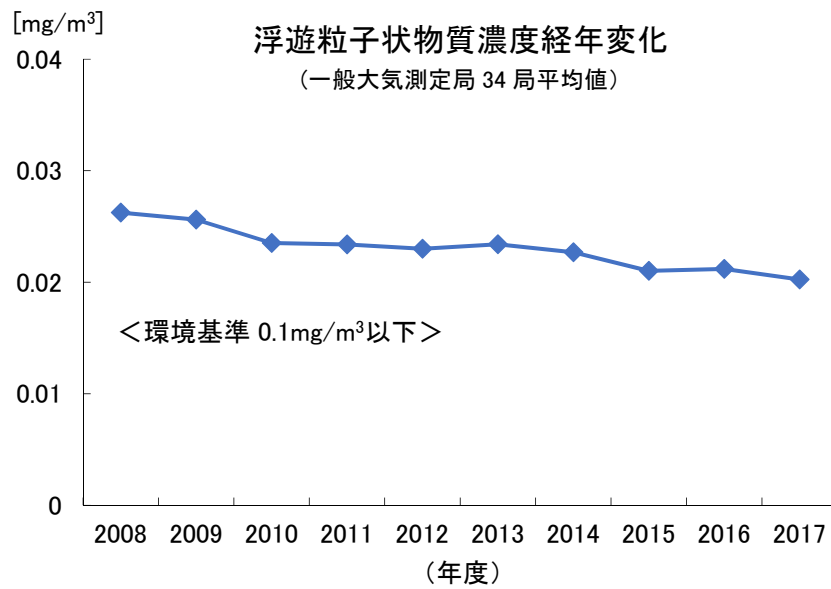
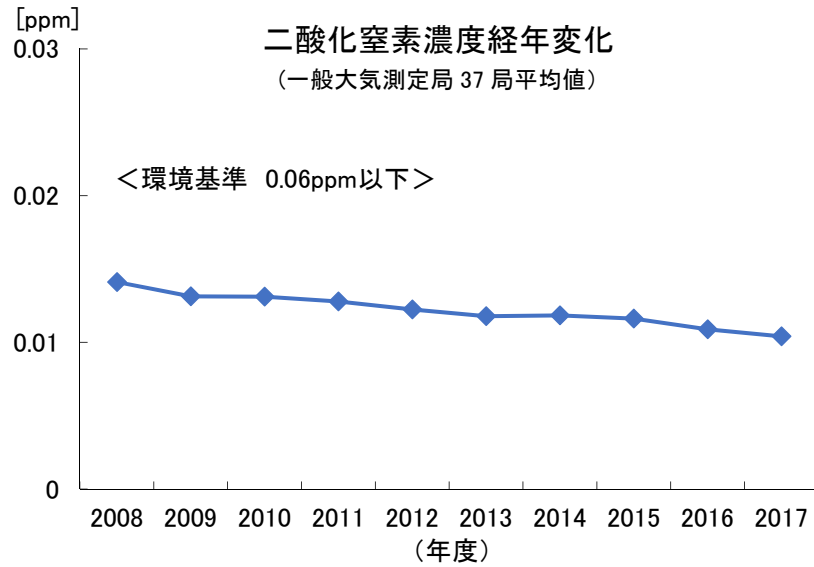


「日本企業の省エネルギー・環境関連設備・技術一覧 2019-2020」記入表(自治体用)

記入日 2019年6月6日

1. 事業・制度名称	福岡県の国際環境協力																							
2. 分類	○	(1)省エネルギー																						
		(2)新エネルギー																						
	○	(3)大気汚染対策																						
	○	(4)循環経済																						
		(5)水処理																						
		(6)土壌汚染防止・土壌改良																						
		(7)スマートシティ																						
	○	(8)その他																						
3. 特徴(PRポイント)	<p>福岡県では、アジア諸地域との人的ネットワークを構築するとともに、そのネットワークや本県に蓄積された環境技術・ノウハウ等を活用して、アジアの環境問題の解決に貢献することを目指しています。</p> <p>具体的には、中国、アセアン、インドから環境政策の中核を担う行政官を招聘する国際環境人材育成事業によるキャパシティビルディング及びネットワーク構築や、中国・江蘇省、ベトナム・ハノイ市、タイ・バンコク都及びタイ・中央政府と環境協力協定を締結し、大気環境改善協力や福岡方式による廃棄物最終処分場の整備協力等を行っています。</p>																							
4. 具体的な省エネ・環境効果	<p style="text-align: center;">二酸化硫黄濃度経年変化 (一般大気測定局 34 局平均値)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>二酸化硫黄濃度経年変化 (推定値)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>濃度 [ppm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2008</td><td>0.0032</td></tr> <tr><td>2009</td><td>0.0028</td></tr> <tr><td>2010</td><td>0.0029</td></tr> <tr><td>2011</td><td>0.0028</td></tr> <tr><td>2012</td><td>0.0030</td></tr> <tr><td>2013</td><td>0.0022</td></tr> <tr><td>2014</td><td>0.0021</td></tr> <tr><td>2015</td><td>0.0019</td></tr> <tr><td>2016</td><td>0.0018</td></tr> <tr><td>2017</td><td>0.0018</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><環境基準 0.04ppm以下></p> <p style="text-align: center;">(年度)</p>		年度	濃度 [ppm]	2008	0.0032	2009	0.0028	2010	0.0029	2011	0.0028	2012	0.0030	2013	0.0022	2014	0.0021	2015	0.0019	2016	0.0018	2017	0.0018
年度	濃度 [ppm]																							
2008	0.0032																							
2009	0.0028																							
2010	0.0029																							
2011	0.0028																							
2012	0.0030																							
2013	0.0022																							
2014	0.0021																							
2015	0.0019																							
2016	0.0018																							
2017	0.0018																							

4. 具体的な省エネ・環境効果



<p>5. 自治体紹介と事業の背景・概要.</p>	<p>福岡県は、日本の南西部に位置する九州の北部にあり、古くからアジアの玄関口として世界に開かれ発展してきました。本県から中国の大都市である上海までは、東京までの距離よりも近く、現在、GDP は18兆円にのぼり、人口は500万人を超えています。</p> <p>本県は、特に、20世紀に入ってから、国内有数の工業地帯として日本の経済発展の一翼を担ってきましたが、その一方で、目覚ましい鉱工業発展に伴う大気汚染や水質汚濁などの深刻な環境汚染も進みました。私たちは、この公害問題の解決を図るために、住民・企業・行政が一体となって取り組みました。</p> <p>この、公害を克服する過程で蓄積してきた環境技術やノウハウを活用し、同様の課題を持つアジア諸地域の環境改善や国境を越えた環境問題の解決に貢献するとともに、持続可能な発展を目指すため、様々な国際環境協力の取組を行っています。</p>
<p>6. 中国との交流状況</p>	<p>環境分野では、2006年度から、環境政策の中核を担う行政官を招聘する国際環境人材育成研修を行っており、2018年度までに中国から79人を受け入れています。</p> <p>2011年3月には、友好提携先であった江蘇省と、人材、産業、技術の3つの交流促進を柱とする環境協力協定を締結しました。</p> <p>この協定に基づき、招聘研修、環境関連技術展示会への参加、江蘇省の大気環境改善のモデル事業等に取り組んでいます。</p>
<p>7. 自治体名称</p>	<p>福岡県 英文名 : Fukuoka Prefectural Government</p>
<p>8. 住所</p>	<p>〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園 7-7 TEL: 092-643-3352 FAX: 092-643-3357</p>
<p>9. 中国での連絡先</p>	<p>担当者名: 福岡県上海事務所 山下一輝(所長) TEL: +86-21-6385-5580 E-mail: shanghai@fukuokash.com.cn 〒200336 中華人民共和国 上海市 長寧区娄山关路 83 号新虹橋中心大厦 26 階 2636 室 福岡県上海事務所</p>
<p>10. 日本での連絡先</p>	<p>担当者名: 環境政策課国際環境協力班 本川芳樹 TEL: 092-643-3352 E-mail: kansei@pref.fukuoka.lg.jp 〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園 7-7 福岡県環境部環境政策課</p>
<p>11. WebURL</p>	<p>http://www.pref.fukuoka.lg.jp/</p>