

## شاخص های محیط زیست براساس OGP

ردیف	شاخص	معادل انگلیسی	Abb.	نحوه محاسبه شاخص
۱	دی اکسید کربن	Carbon Dioxide	CO <sub>2</sub>	میزان انتشار دی اکسید کربن (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۲	متان	Methane	CH <sub>4</sub>	میزان انتشار متان (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۳	گازهای گلخانه ای	Greenhouse Gas	GHG	میزان انتشار گازهای گلخانه ای (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۴	ترکیبات آلی فرار غیرمتان	Non – Methane Volatile Organic Compounds	NMV OC <sub>s</sub>	میزان انتشار ترکیبات آلی فرار غیرمتان (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۵	دی اکسید گوگرد	Sulphur dioxide	SO <sub>2</sub>	میزان انتشار دی اکسید گوگرد (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۶	اکسید نیتروژن	Nitrogen oxide	NO <sub>x</sub>	میزان انتشار اکسید نیتروژن (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۷	مصرف انرژی	Energy consumption	EC	میزان مصرف انرژی (ژول یا گیگا ژول) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)
۸	گازسوزی	Flaring		میزان هیدروکربنی که میسوزد/ فلر می شود (مترمکعب) در میزان مشخصی از تولید (هزار مترمکعب)