

Yokohama Rubber ha annunciato che la linea di produzione di pneumatici motorsport dello stabilimento di Mishima è passata all'utilizzo di energia elettrica rinnovabile a partire da gennaio. I pneumatici prodotti su questa linea contribuiranno alla neutralità del carbonio negli eventi motoristici che si terranno in Giappone e in tutto il mondo nel 2023.

L'elettricità da energia rinnovabile utilizzata dalla linea di produzione di pneumatici per sport motoristici è considerata derivata al 100% da fonti di energia rinnovabile e si ritiene che generi zero emissioni di CO<sub>2</sub>, in quanto il fornitore di energia elettrica TEPCO Energy Partner ha ottenuto certificati FIT per combustibili non fossili con informazioni di tracciabilità e certificati per combustibili non fossili non-FIT con attributi di energia rinnovabile per l'elettricità fornita alla linea.

Lo stabilimento di Mishima produce pneumatici motorsport forniti da Yokohama Rubber per gare come super formula giapponese e le gare Super GT in Giappone, la 24 ore del Nürburgring in Germania e la Pikes Peak International Hill Climb negli Stati Uniti.



Il passaggio all'elettricità fornita da fonti rinnovabili sulla linea di produzione di pneumatici motorsport dello stabilimento di Mishima è l'ultima iniziativa di Yokohama Rubber mirata al raggiungimento della neutralità del carbonio e allo sviluppo di un'industria automobilistica sostenibile.

In linea con il suo obiettivo di raggiungere zero emissioni nette di CO<sub>2</sub> entro il 2050, Yokohama Rubber sta promuovendo la neutralità del carbonio nei suoi siti di produzione, l'autoproduzione e l'approvvigionamento di energia rinnovabile, attività di risparmio energetico e positività della natura attraverso la sua piantumazione di alberi e la conservazione della biodiversità attività. Oltre a raggiungere la neutralità del carbonio, le iniziative ambientali di Yokohama Rubber per realizzare un'economia circolare mirano all'uso del 100% di materiali sostenibili entro il 2050.

## La linea di produzione motorsport di Yokohama Rubber Mishima passa all'energia rinnovabile | 2

© riproduzione riservata pubblicato il 18 / 04 / 2023