

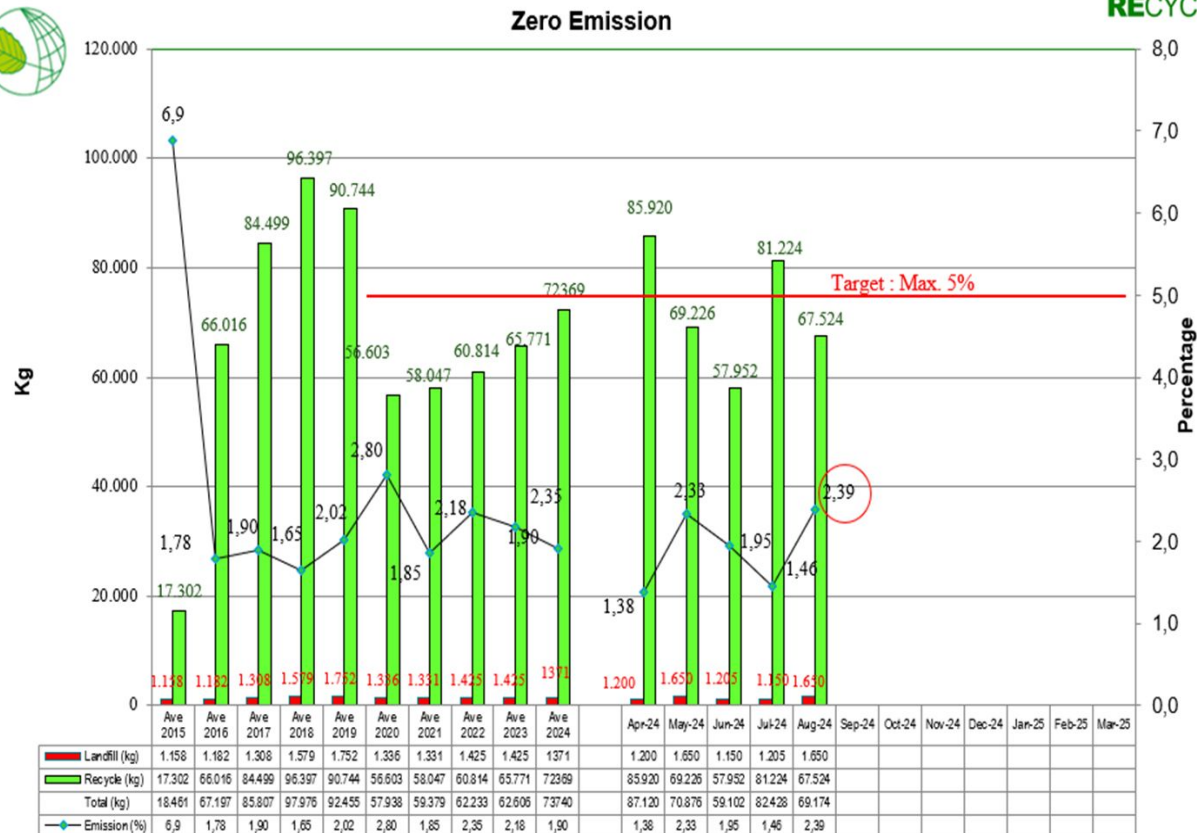
1. Ada tema kegiatan dan target penurunan limbah secara spesifik. (Kegiatan penurunan jumlah limbah bukan hanya kegiatan departemen maintenance/engineering saja, tapi departemen produksi juga ikut mengambil tema dan menjalankannya.)

Environment Policy



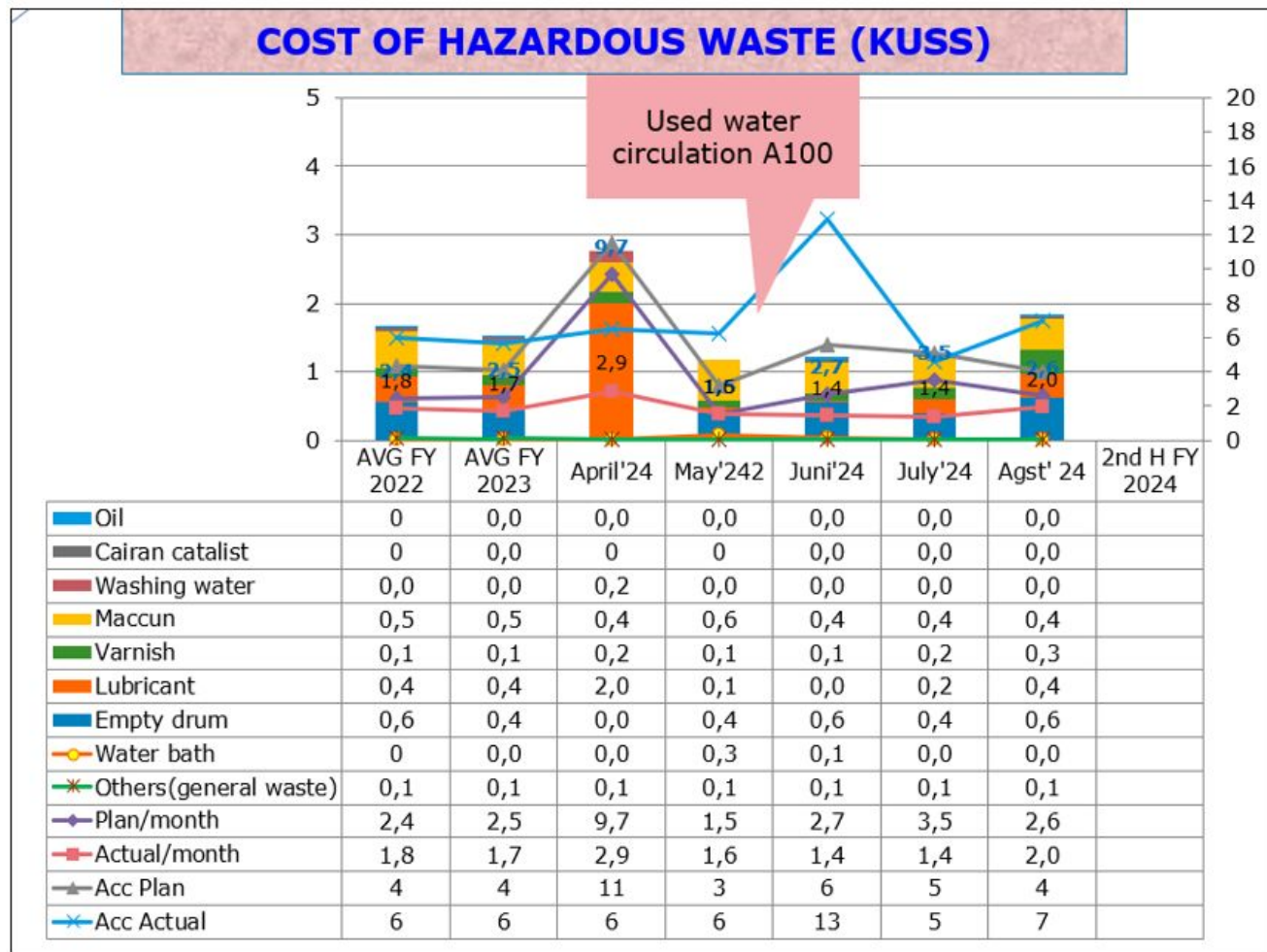
2. Jumlah limbah dihitung minimal 1x/bln. Tren tersebut dibuat grafik lalu dikontrol.

5. Eco Data



Note : Zero emission = $\frac{\text{Landfill}}{\text{Total (Landfill + Recycle)}}$

2. Jumlah limbah dihitung minimal 1x/bln. Tren tersebut dibuat grafik lalu dikontrol.



3. Menganalisis penyebab dari naik turunnya hasil aktual. Kemudian rencana improvement dibuat secara konkrit, serta ditelusuri secara berkala.

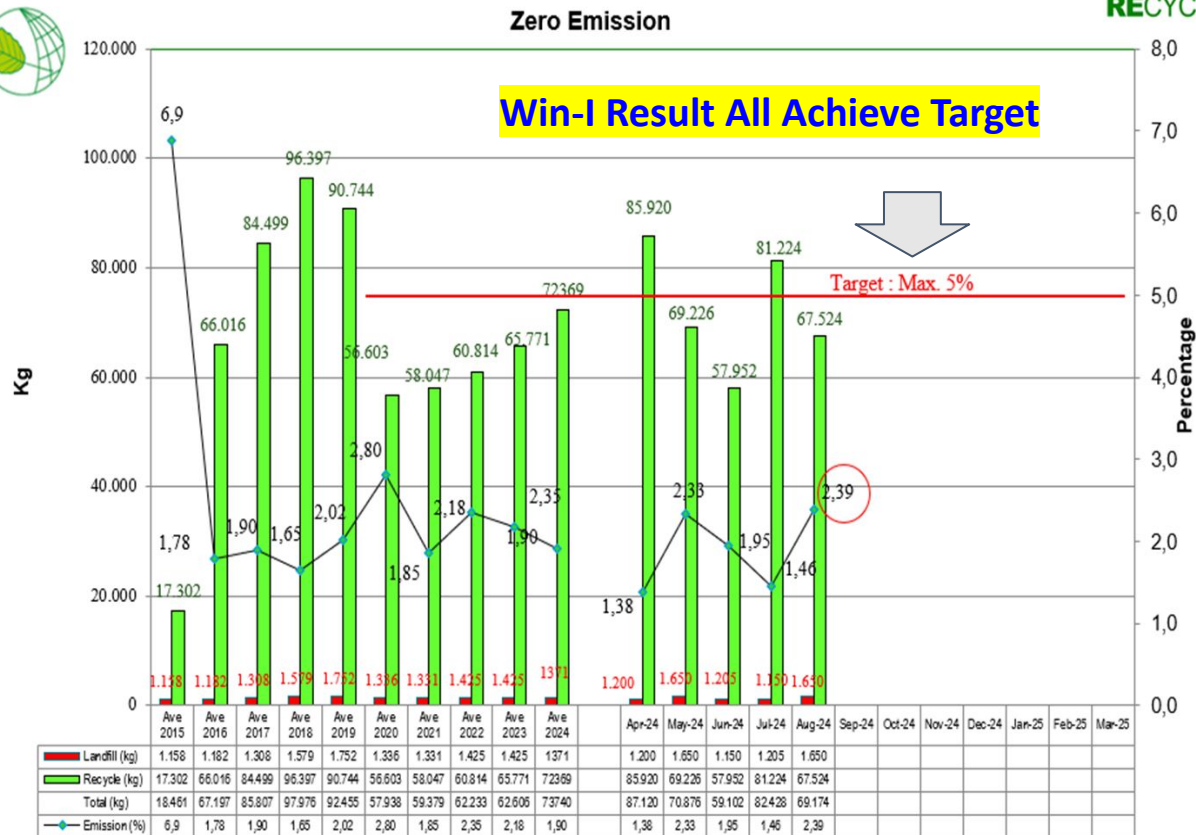
5. Eco Data



Note : Zero emission = $\frac{\text{Landfill}}{\text{Total (Landfill + Recycle)}}$

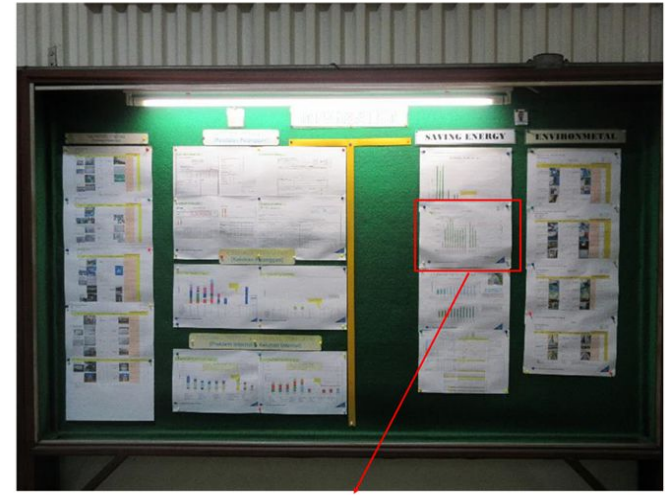
4. Menentukan nilai target jumlah limbah dan tema kegiatan. Bila belum mencapai target, penyebabnya dianalisis. Kemudian membuat rencana baru untuk mencapai target. (PDCA berjalan)

5. Eco Data



Note : Zero emission = $\frac{\text{Landfill}}{\text{Total (Landfill + Recycle)}}$

5. Status kegiatan dan tren hasil aktual dirangkum dan diinformasikan kepada semua karyawan. (dengan publikasi tema, target, tren jumlah limbah, progres kegiatan)



Paste on General Information Boards

