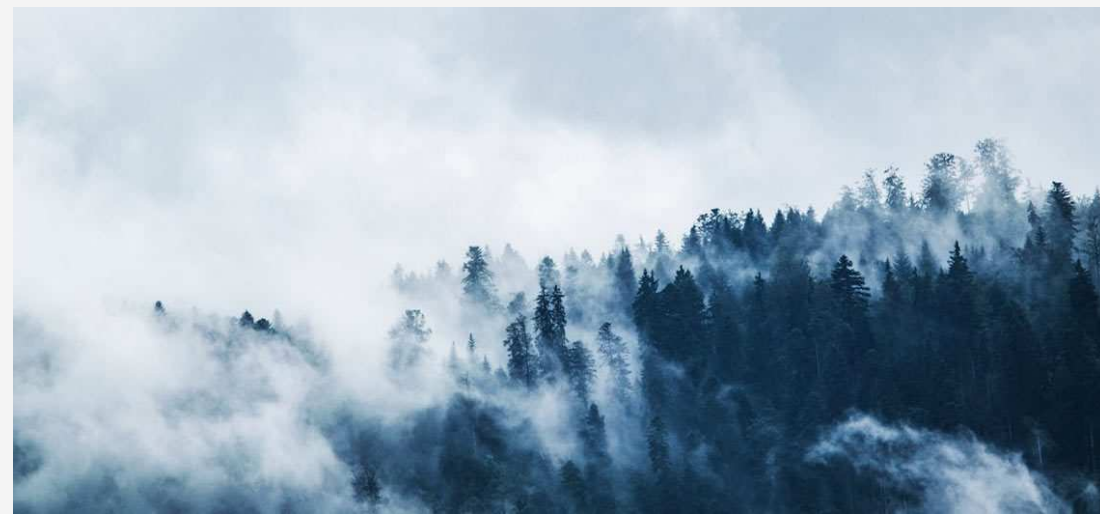


Ingurumen- jasangarritasuna

IDK ELEKTRONIKA



2024

Ingurumena

Jasangarritasunaren mugarri aipagarriak



1. eta 2. irismeneko karbono-aztarnaren kalkulua, IDKn, 3. irismenean



2024-2026 Jasangarritasun Plana Ohmnia Talde osorako



Ingurumen-kudeaketako, osasuneko, segurtasuneko eta kalitateko sistema integratuak

IDKn badakigu gure jarduerak naturan duen eragina, eta urte batzuk daramatzagu hori minimizatzeko lanean.

Ingurumen-kudeaketa kalitate- eta kudeaketa-sisteman txertatu da eta ingurumen-arloan jada ezartzen ari garen ekintzetan egituratzen eta ikusarazten hasi da.

Gure ikuspegia, Ekonomia Zirkularraren esparruan, hondakinen kudeaketa efizientean oinarritzen da nagusiki, beste erabilera bat izan dezaketenak balioztatzen saiatuz. Ekodiseinua bezalako alderdietan dugun eragiketa-marjina gure bezeroen eskakizun teknikoek mugatzen dute eta horrek jasangarritasun-irizpideak dituzten materialak edota hornitzaileak hautatzeko dugun gaitasuna murrizten du.

2024an urrats garrantzitsua eman genuen gure karbono-aztarna neurtuz, eta horrekin gure eragiketetan emisioak murrizteko estrategia zehatzak garatzeko oinarria ezarri genuen.

IDKren ingurumena kudeatzeko sistema oso berria denez, memoria egiteko informazio gutxi dago. Definitutako helburuetako bat da modu aktiboan lan egitea jasangarritasunari buruzko datuen kantitatea eta kalitatea hobetzeko.

Klima-aldaketa

CO2 isuriak

Ekonomia deskarbonizatzen laguntzeko helburuarekin, eta berotegi-efektuko gasak igortzen dituen enpresa gisa, 2024an kalkulatu dugu 2023. urterako karbono-aztarna*.

Kalkulu horrek lagundu digu gure isurketa-foku nagusiak identifikatzen eta, horrela, datozen urteetan egungo emaitza minimizatzeko neurriak hartzen.

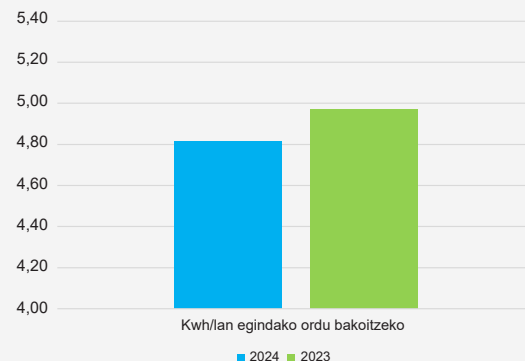
	Tona bat CO ₂ baliokidea
1. irismena	0 tona CO ₂ baliokidea
2. irismena	206,81 tona CO ₂ baliokidea
3. irismena	83,8 tona CO ₂ baliokidea
4. irismena	72.860 tona CO ₂ baliokidea
	73.151 tona CO₂ baliokidea

*Memoria hau egin zen egunean, ez zeuden eskuragarri 2024ko datuak.

Energia elektrikoa

2024an, IDK-k **785 MWh** kontsumitu zituen, eta % 33,86 iturri berriztagarrietatik etorri zen.

Kontsumitutako energia/lan egindako ordu bakoitzeko



Jatorri berriztagarriko elektrizitatearen gure kontsumoa handitzeko helburuarekin, **2025ean Jatorri Bermearen ziurtagiriak izango dira.**

Ingurumen-kudeaketa arduraduna

Ingurumen-kudeaketa

IDK-k 2025ean hasten du ingurumena kudeatzeko sistema baten ziurtapen-prozesua, **ISO 14001 araua betez**.

Arlo honetako helburua gure ingurumen-prozesuak egituratzea da, baliabideen eta energiaren erabileran eraginkorragoak izan gaitezkeen eremuak identifikatzen lagunduz.

Gure irudi korporatiboa hobetzen du irizpide jasangarrietan gero eta zorrotzagoak diren bezeroen aurrean, lege-arazo garestiak eragin ditzaketen gertakariak prebenitzen laguntzen digun bitartean.

Ura

Gaur egun, uraren kontsumoa batez ere giza erabilerarekin lotuta dago (osasuna eta edaria), enpresetan dauden prozesuetako bat ere ez baita intentsiboa uretan

Hondakinak

Fabrikazio Elektronikoko Zerbitzuen industriako eragile garen aldetik, badakigu oso garrantzitsua dela sortutako hondakinak eta kutsatzaileen emisioak modu egokian kudeatzea. Gure bezeroek eta araudiek substantzia kutsatzaileen kontrol zorrotza eskatzen dute, kudeaketa eskasa gai kritikoa bihur baitaiteke ingurumenaren ikuspegitik.

	Hondakin ez-arriskutsuen tonak	Hondakin-arriskutsuen tonak	Hondakin tonak guztira
2024	38,69 Ton	4,29 Ton	42,99 Ton
2023	42,38 Ton	3,42 Ton	45,80 Ton

2024an hondakin guztien % 77 balorizatu ziren.