



YMPÄRISTÖHALLINTO

ILMANSUOJELU

Vuosi

Laitoksen nimi

| | Kokonaispäästö | Päästöt prosesseittain | | |
|--|----------------|------------------------|------------------|------------------|
| | | Prosessi/kattila | Prosessi/kattila | Prosessi/kattila |
| Hiukkaset päästö t/a | | | | |
| ominaispäästö _____ | | | | |
| Rikkidioksidi päästö t/a | | | | |
| ominaispäästö _____ | | | | |
| Typen oksidit (NO₂:na) päästö t/a | | | | |
| ominaispäästö _____ | | | | |
| Hiilidioksidi päästö fossiilisista polttoaineista t/a | | | | |
| ominaispäästö _____ t/TJ | | | | |
| päästö biopoltto- aineista t/a | | | | |
| ominaispäästö _____ t/TJ | | | | |
| TRS (rikkinä) päästö t/a | | | | |
| | | | | |
| VOC-yhdisteet päästö t/a | | | | |
| ominaispäästö _____ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Ominaispäästö: - energian tuotanto: (mg / MJ)
- prosessiteollisuus: esim. (mg / tuotetonni)

Liitteet :
Ilmansuojelu /raskasmetallit
Ilmansuojelu /polttoaineet
Ilmansuojelu /VOC-päästöt