

TORNIO

- Tornion kaupungin ilman laadun perusselvitys, päästökartoitus (Suunnittelukeskus 1985)
- Tornion hiukkaspitoisuudet vuonna 1990 (Tornion kaupunki, ymps.ltk, 1991)
- Tornion kaupungin bioindikaattoritutkimus (Kekäläinen, Hannele, Raportti 7/1992)
- Kokonaisleijuman mittaus 1993 (Outokumpu Polarit, 1994)
- Seinäsammalten raskasmetallipitoisuudet Tornionjokilaaksossa 1995 /Outokumpui (Paavo Ristola)
- Tornion ilmanlaatutkimus (Ilmatieteen laitos 1997)
- Hiukkasmittaukset Torniossa 1998 (Ilmatieteen laitos 1999)
- Lehtisalaatin raskasmetallipitoisuudet Torniossa 2000 /AvestaPolarit (PSV-Maa ja Vesi 2000)
- Seinäsammalten raskasmetallipitoisuudet Tornion-Kemin seudulla 2000 /Outokumpu Polarit (PSV-Maa ja Vesi 2000)
- Kemi-Tornion alueen ravintokasvien ja maaperän kromi- ja nikkelpitoisuudet vuonna 2002 (Suomen ympäristökeskus, vesi- ja ekotekniikka, 2003)
- Selvitys kuusiarvoisen kromin esiintymisestä Tornion tehtaiden tehdasalueen sekä lähiympäristön ravintokasveissa (Virpi Kollanius, 2003)
 - o tämän työn pohjalta edelleen ollut tekeillä kaksi jatkotyötä (Virpi Kollanius ja Hanna Hookana, Jyväskylän yliopistoon graduina) 2004-2005 (ei vielä raportoitu?)
- Tornion vuoden 2003 typenoksidi- ja hiukkaspäästöjen leviämislaskelmat (Ilmatieteen laitos 2004)
- Puusto- ja jäkälävaurioiden kartoitus Torniossa ja Haaparannalla (PSV – Maa ja vesi, 2004)
- Arseenin ja metallien laskeumamittaukset Torniossa 1.5.2003 – 31.1.2004 (Ilmatieteen laitos 2004)
- Outokummun Tornion tehtaiden YVA: rikkidioksidi-, typenoksidi- ja hiukkaspäästöjen leviämismallilaskelmat (Ilmatieteen laitos 2004)
- Ilmanlaatumittaukset 2005: NOx ja PM10 sekä hiukkasista metalli-, PAH- ja arseenipitoisuudet (ilmatieteenlaitos)
- Puolukoiden metallipitoisuuksia Torniossa ja Haaparannalla, vuonna 2010 (Tornion kaupunki)
- Outokumpu Chrome Oy, Tornion-Kemi –alueen sammalten raskasmetallitutkimus, vuonna 2010 (Pöyry)
- Ilmanlaatumittaukset Tornion keskustassa ja Näätsaassa, vuonna 2012 (Ilmatieteen laitos)
- Ilmanlaatumittaukset Outokummun Tornion tehdasalueella, vuonna 2012 (Ilmatieteen laitos)
- Outokummun Tornion tehtaiden rikkidioksidi-, typenoksidi- ja hiukkaspäästöjen leviämismalliselvitys, vuonna 2012 (Ilmatieteenlaitos)
- Ilmanlaatumittaukset Tornion Ruohokarissa ja Haaparannan Riekkolassa, vuonna 2014 (Ilmatieteen laitos)
- Outokummun Tornion terästehtaan päästöjen leviämismalliselvitys, vuonna 2015 (Ilmatieteen laitos)
- Outokumpu Chrome Oy, Tornion-Kemi –alueen raskasmetallitutkimus, vuonna 2015 (Pöyry)
- Ilmanlaatumittaukset Tornion tehtaan ympäristössä 2017 (Ilmatieteen laitos)