

Kirkkonummen kunta
Ympäristösuojelulautakunta
PL 20
02401 Kirkkonummi

KIRKKONUMMEN VALMISBETONITEHTAAN TUOTANTORAPORTTI VUODELTA 2022

Tuotantotiedot: Valmisbetoni 16 925 m³

Käyntiajat: 1.1.2022 – 31.12.2022, arkisin klo 6.00 – 18.00

Raaka-aineet:

Betonisora	30 808 tn
Sementti	6 066 tn
Lentotuhka	-
Kuonajauhe	208,0 tn
Betonin lisäaineet	50,22 tn

Kevyt polttoöljy: 25 420 l

Arvioidut hiukkaspäästöt: Öljykattilan laskennalliset hiukkaspäästöt ovat 7,11 kg/a.

Hiukkaspäästö on laskettu ympäristölupahakemuslomakkeen 6012a täyttöohjeessa olevan kaavan mukaan.

Jätteet: Normaali kaatopaikkajäte toimitetaan jätehuollon kautta kaatopaikalle, asemalla kaksi kappaletta jäteastiaa. WC-jäte johdetaan kunnalliseen jäteviemäriin.

Betonijätteet: Betonijäte toimitetaan työmaalta sitä vastaanottavalle kaatopaikalle.

Betoniautojen pesupaikan jätteet: Betoniautojen pesuvedet kierrätetään uudelleen ja saostetaan saostusaltaissa. Kuivunut hienoaines toimitetaan Ruduksen ja Ämmässuon vastaanottopisteille koskien betonijätettä.

Helsinki 17.3.2022

Pekka Haapimaa

Kirkkonummen kunta
Ympäristösuojelulautakunta
PL 20
02401 Kirkkonummi

VUOSIRAPORTTI JÄTTEIDEN KÄSITTELYSTÄ VUODELTA 2022

Tehdas	Swerock Oy valmisbetonitehdas Ojangonkaari 20
Betonijäte	Ns. palautusbetoni (työmailta palautuvaa ylimääräistä betonia) on toimitettu suoraan Ämmänsuon kaatopaikalle sekä Ruduksen vastaanottopisteisiin. Betoniaseman pesupaikalla syntyvä pesujäte toimitetaan Rudus Oy:n toimipisteeseen kootusti.
Yhdyskuntajäte	Viikoittain kunnallinen jätehuolto.
Ongelmajätteet	Syntyneitä ongelmajätteitä ovat loisteputket, joita vaihdetaan 0-1 kpl vuodessa. Käytetyt loisteputket varastoidaan betoniaseman sisätiloissa ja ne on toimitettu aika ajoin ongelmajätteiden keräyspisteeseen. Valoja vaihdetaan LED-pohjaisiin valaisimiin niiden rikkoontuessa.
Lisäainesäiliöt	Tehtaalle toimitettavat lisäaineet pumpataan suoraan säiliöautoista lisäainesäiliöihin. Samoin lämmitykseen käytettävä kevet polttoöljy

Helsinki 17.3.2022

Pekka Haapimaa