

Keskkonnaministri 24. novembri 2016. a
 määruse nr 59 „Põletusseadmetest välisõhku
 väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja
 arvutusliku määramise kord“ lisa 13
 (Keskkonnaministri 20. märtsi 2019 määruse nr 7 sõnastuses)

Põlevkivi põletamise eriheidet

Saasteaine	Saasteaine erihte ühik	Saasteaine erihte q põlevkivi põletamisel	Saasteaine erihte q tsemendi tootmisel
Lämmastikoksiid (NO _x)	g/GJ	50	200
Süsinikoksiid (CO)	g/GJ	4	100
Mittemetaansed orgaanilised lenduvad ühendid (NMVOC)	g/GJ	2	2
Vääveldioksiid (SO ₂)	g/GJ	arvutatav põlevkivi väävlisisalduse järgi, sidumist tuhaga arvestatakse 50% ulatuses	arvutatav põlevkivi väävlisisalduse järgi, sidumist tuhaga arvestatakse 50% ulatuses
Osakesed (PM _{sum})	g/GJ	50	10
Peenosakesed (PM ₁₀)	g/GJ	10	10
Eriti peened osakesed (PM _{2,5})	g/GJ	10	10
Must süsinik (BC) ei märgita paikse heiteallika käitaja keskkonnakaitseloale	mg/GJ	300	30
Plii (Pb)	mg/GJ	10	250
Kaadmium (Cd)	mg/GJ	1	1
Elavhõbe (Hg)	mg/GJ	2	25
Arseen (As)	mg/GJ	3	1
Kroom (Cr)	mg/GJ	5	2
Vask (Cu)	mg/GJ	10	20
Nikkel (Ni)	mg/GJ	5	2
Tsink (Zn)	mg/GJ	100	100
Vanaadium (V)	µg/GJ	5	5
Polüklooritud dibensodioksiinid ja dibensofuraanid (PCDD/PCDF)	µg /GJ	0,001	
Benso(a)püreen	µg/GJ	3,5	

Benso(b)fluoranteen	µg/GJ	5,0	
Benso(k)fluoranteen	µg/GJ	2,5	
Indeo(1,2,3-cd)püreen	µg/GJ	3,0	
Heksaklorobenseen (HCB)	µg/GJ	0,6	