

Újfehértó Város Környezeti teljesítmény értékelése

Mérőszám	2007	2008	2009	2010	Egység
Telephely viszonyítási adatai					
Alkalmazottak száma	48	52	38	38	fő
Napi munkaórák száma	384	416	304	304	óra/nap
Energia felhasználás					
Elektromos energia	31 654	32 840	34 017	36 200	Kwh
Földgáz	8 518	9 119	6 112	5 920	m3
Elektromos energia költsége	1 456 084	1 510 640	1 571 139	1 701 400	Ft/év
Földgázköltsége	907 468	971 174	1 220 544	1 732 192	Ft/év
Fajlagos energia felhasználás	659	632	895	952,6	kWh/fő
Fajlagos földgáz felhasználás	177	175	161	155,79	kWh/fő
Fajlagos energia költség	659	632	895	44 773,7	Ft/fő
Fajlagos földgáz költség	18 906	18 676	32 120	45 584	Ft/fő
Hulladékok					
Légnemű szennyezés					
Elektromos áram használatából eredő fajlagos CO2 kibocsátás	6 141	6 371	6 599		kg/év
Gázfelhasználásból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	17 036	18 238	12 224		kg/év
Gépkocsi használatból eredő fajlagos CO2 kibocsátás	52 731	77 004	129 902		kg/év
Közlekedés					
Éves futott km (benzin)	-	-		13 556	km/év
Éves futott km (gázolaj)	63 000	92 000	155 200	73 619	km/év
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (benzin)	-	-		10	l/100km
Gépjárműpark átlagos fogyasztása (gázolaj)	8	8	8	7,4	l/100km
Fajlagos futott km	-	-	-	-	Km/fő
Fajlagos fogyasztása (benzin)	-	-		35,67	l/fő
Fajlagos fogyasztása (gázolaj)	105	142	327	143,36	l/fő
Ingázók száma	3	4	5	24	fő
fajlagos ingázó szám	6%	8%	13%	63%	%
Összes utaskilométer (becsült)	11 400	15 200	19 000	91 200	km/év
Fajlagos utaskilométer (becsült)	238	292	500	2 400	km/fő
Terület					
Zöld terület nagysága	23 800	25 000	25 000	25 000	m2
Fajlagos zöld terület	496	481	658	658	m2/fő
Önkéntes gondozásba vett terület	n.a.	n.a.	5 000	5 000	m2
Fajlagos	n.a.	n.a.	n.a.	na	m2/m2

	Lég- szeny- nyező	Kibocsátá s (g/km)	Futott Km/év				Összes kibocsátás (kg/év)			
			2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
Szállítás benzin üzemű gépkocsival	Co2	670	-	-	-	13 556	-	-	-	9 082,52
	Nox	11					-	-	-	149,116
	Co	3					-	-	-	40,668
Szállítás gázolaj üzemű gépkocsival	Co2	837	63 000	92 000	155 200	73 619	52 731	77 004	129 902	61 619,103
	Nox	19					1 203	1 757	2 964	1 398,761
	Co	3					210	307	518	220,857
Ingázásból adódó légszennyezés (becsült)	Co2	837	11 400	15 200	19 000	91 200	9 542	12 722	15 903	76 334,4
	Nox	19					218	290	363	1 732,8
	Co	3					38	51	63	273,6

Földgáz fogyasztásból eredő kibocsátások										
	Lég- szeny- nyező	Kibocsátás (g/m3)	Fogyasztás				Légszennyezés Kg			
			2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
Üvegházhatás	Co2	1 879	8 518	9 119	6 112	5 920	16 005	17 135	11 484	11 123,68
Szmog	Nox	3					26	27	22	17,76
Savas eső	Co	0,0270					0,2300	0,2462	0,1650	0,15984