

Bilance výroby elektřiny a tepla z obnovitelných a druhotných zdrojů energie, Liberecký kraj, 2013

Druh zdroje	Bilance výroby elektřiny podle technologie elektrárny						
	Instalovaný elektrický výkon [MWe]	Brutto výroba [GWh]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny [GWh]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu tepla [GWh]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GWh]	Ztráty a bilanční rozdíl [GWh]	Přímé dodávky cizím subjektům [GWh]
Vodní elektrárny	24,415	53,276	0,437				52,839
Přečerpávací elektrárny							
Větrné elektrárny	19,902	41,503	0,614				40,888
Fotovoltaické elektrárny	106,871	108,650	0,869				107,781
Biomasa	n.a.	0,017	0,003	0,000	0,000	0,000	0,014
Bioplyn	n.a.	28,997	2,095	0,229	3,384	0,002	23,286
Odpadní teplo							
Ostatní pevná paliva		24,263	0,065	10,236	0,000	0,000	13,963
Celkem	151,188	256,706	4,083	10,465	3,384	0,002	238,771

Využívané palivo	Bilance výroby a dodávky tepla					
	Brutto výroba [GJ]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny [GJ]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu tepla [GJ]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GJ]	Ztráty a bilanční rozdíl [GJ]	Přímé dodávky cizím subjektům [GJ]
Biomasa	0	0	0	0	0	0
Bioplyn	27 896,9	7 387,9	2 193,1	5 614,1	8 164,9	4 536,9
Odpadní teplo						
Ostatní pevná paliva	781 119,0	0,0	103 625,0	0,0	0,0	677 494,0
Celkem	809 015,9	7 387,9	105 818,1	5 614,1	8 164,9	682 030,9