

【空調省エネシステム eco-vision 導入実績】

導入1年未満

2014/9/1 現在

◎福祉施設

施設	場所	対象設備 (kW)	削減前の電気料金 (千円)	削減額 (千円)	削減電力量 (kWh)	削減CO2 (t-CO2)	実質削減率 (電力量)	実質削減率 (金額)	冷温水 1次P	冷温水 2次P	冷却水 P	床数	備考	延床面積
特別養護老人ホームゆり花園	新潟県村上市	26	1,877	1,718	115,426	64.1	96.3%	91.5%	○	-	○	50		
特別養護老人ホームはさぎの里	新潟県新潟市秋葉区	7.5	1,020	644	65,633	36.4	71.2%	63.1%	○	-	-	80		4326.27
特別養護老人ホームさつき園	新潟県村上市	87	5,454	4,697	302,451	167.9	87.4%	86.1%	○	○	○	100		5,698.02
特別養護老人ホーム垂水の里	新潟県岩船郡関川村	26	1,867	1,651	118,603	65.8	90.3%	88.4%	○	-	○	50		
特別養護老人ホームいわくすの里	新潟県村上市	30	2,365	2,050	148,795	82.6	88.6%	86.7%	○	-	○	80		
特別養護老人ホームたかつぼ	新潟県村上市	26	2,279	2,033	148,116	82.2	91.4%	89.2%	○	-	○	70		
特別養護老人ホーム美雪園	新潟県魚沼市	18.5	1,092	924	69,413	38.5	89.0%	84.6%	○	-	○	70		
特別養護老人ホーム羽衣園	新潟県村上市	30	1,890	1,633	106,534	59.1	88.8%	86.4%	○	-	○	70		
特別養護老人ホームはまゆう	新潟県新潟市	45	3,214	2,731	201,489	111.8	88.4%	85.0%	○	-	○	100		
特別養護老人ホームしうんじ	新潟県新発田市	18.5	1,478	1,130	88,617	49.2	86.4%	76.5%	○	-	○	50	国内CDM活用	
特別養護老人ホームすずらん園	新潟県見附市	11	1,123	902	75,433	41.9	84.7%	80.3%	○	-	-	50		635
介護老人保健施設 亀田園	新潟県新潟市	15	1,471	1,112	67,916	37.7	81.8%	75.6%	○	-	○	136		
介護老人保健施設 相川愛広苑	新潟県佐渡市	30	1,206	987	95,386	52.9	82.0%	81.8%	○	-	-	150	国内CDM活用	
特別養護老人ホーム いっぶく	新潟県三条市	52	2,145	1,711	135,916	75.4	80.0%	79.7%	○	-	○	57	国内CDM活用	4357.45
特別養護老人ホーム 分水の里	新潟県燕市	44	557	431	32,943	18.3	77.5%	77.3%	○	-	○	95	国内CDM活用	
介護老人保健施設 いっぶく	新潟県三条市	22	745	441	42,603	23.6	59.7%	59.2%	○	-	○	100	国内CDM活用	4357.45
介護老人保健施設 いっぶく2番館	新潟県三条市	15	668	549	53,481	29.7	82.4%	82.2%	○	-	-	130	国内CDM活用	6,316
二本松病院付属施設介護老人保健施設	福島県二本松市	60	1,874	1,589	98,150	54.5	84.7%	84.8%	○	○	○	140		
特別養護老人ホーム 愛宕の園	新潟県新潟市北区	52	1,409	1,014	97,486	54.1	72.8%	72.8%	○	-	○	100		
特別養護老人ホーム 某施設	東京都世田谷区	22.5							○	-	○	110		3,377

◎病院

施設	場所	対象設備 (kW)	削減前の電気料金 (千円)	削減額 (千円)	削減電力量 (kWh)	削減CO2 (t-CO2)	実質削減率 (電力量)	実質削減率 (金額)	冷温水 1次P	冷温水 2次P	冷却水 P	病床数	備考	延床面積
済生会新潟第二病院	新潟県新潟市	275	7,793	5,745	510,399	283.3	74.3%	73.7%	○	○	○	415		33,355
医療法人社団共生会 中条中央病院	新潟県胎内市	63	3,076	2,633	147,734	82.0	89.9%	85.6%	○	○	○	122		
阿賀野市水原郷病院	新潟県阿賀野市	82	4,479	3,719	217,369	120.6	85.0%	83.0%	○	-	○	321		19,903
見附市立病院	新潟県見附市	37	2,359	1,877	143,292	79.5	85.1%	79.6%	-	○	○	99		6,244
東京蒲田医療センター	東京都大田区	140	5,691	3,967	217,014	120.4	80.7%	69.7%	○	既設	○	238		13,908
新潟リハビリテーション病院	新潟県新潟市	44	3,712	2,947	210,377	116.8	83.3%	79.4%	○	-	○	168		11,298
新潟労災病院	新潟県上越市	92.5	3,303	2,809	161,227	89.5	85.0%	85.0%	-	○	-	361		26,856
新潟労災病院(2期工事)	新潟県上越市	45	1,825	1,411	101,313	56.2	77.4%	77.3%	○	-	-	361		26,856
福島労災病院	福島県いわき市	44.5	2,296	2,012	114,322	63.4	87.6%	87.6%	-	○	-	406		
東京城東病院	東京都江東区	140	6,551	5,331	325,319	180.6	85.6%	81.4%	○	○	○	130		15,871
かもしか病院	新潟県三条市	88	3,254	2,733	262,919	145.9	84.1%	84.1%	○	-	○	180		9,491
二本松病院	福島県二本松市	89	3,380	2,946	184,252	102.3	87.2%	87.2%	○	-	○	160	固定INVを交換	
福島赤十字病院	福島県福島市	71	3,856	3,103	184,549	102.4	80.5%	80.5%	○	○	○	359		
某病院	埼玉県上尾市	132	5,580	4,393	307,477	170.6	78.7%	78.7%	○	○	○	753		
三島総合病院	静岡県三島市	105	4,963	2,853	180,681	100.3	57.6%	57.6%	○	既設	○	163		21,681
東北労災病院	宮城県仙台市	335	11,058	10,009	683,893	379.6	90.5%	90.5%	-	○	-	553	助成金活用	36,600
浜松労災病院	静岡県浜松市	90	5,755	4,581	291,441	161.7	79.6%	79.6%	-	既設	○	312	助成金活用	21,805
青森労災病院	青森県八戸市	200.5	7,275	6,740	413,557	229.5	92.7%	92.7%	-	○	-	474	助成金活用	
九州労災病院門司メディカルセンター	福岡県北九州市	55.5	3,351	3,030	194,270	107.8	90.4%	90.4%	-	○	-	250	助成金活用	
某病院	東京都新宿区	248	12,660	9,689	605,565	336.1	76.5%	76.5%	○	○	○	418		39,245
東京労災病院	東京都大田区	255	7,136	5,411	317,508	176.2	75.6%	75.6%	○	-	○	400		26,771
某病院	京都府長岡京市	209							○	-	○	350		
某病院	滋賀県草津市	240							○	○	-	710		49,619

◎店舗

施設	場所	対象設備 (kW)	削減前の電気料金 (千円)	削減額 (千円)	削減電力量 (kWh)	削減CO2 (t-CO2)	実質削減率 (電力量)	実質削減率 (金額)	冷温水 1次P	冷温水 2次P	冷却水 P	規模	備考	延床面積
アピタ新潟亀田店	新潟県新潟市	112	3,188	2,386	167,655	93.0	74.8%	74.8%	-	-	○	-		
某大型ショッピングセンター	千葉県市原市	130	4,683	3,923	290,870	161.4	83.8%	83.8%	-	○	○	-		
アピタ新潟西店	新潟県新潟市	74	3,205	2,642	203,259	112.8	82.4%	82.4%	-	-	○	-		51,158
某大型ショッピングセンター	栃木県宇都宮市	170	5,167	3,786	281,928	156.5	73.3%	73.3%	-	○	○	-		
某大型ショッピングセンター	群馬県伊勢崎市	220	7,890	6,277	418,515	232.3	79.6%	79.6%	-	○	-	-		

◎宿泊施設

施設	場所	対象設備 (kW)	削減前の電気料金 (千円)	削減額 (千円)	削減電力量 (kWh)	削減CO2 (t-CO2)	実質削減率 (電力量)	実質削減率 (金額)	冷温水 1次P	冷温水 2次P	冷却水 P	部屋数	備考	延床面積
中条グランドホテル	新潟県胎内市	51.2	1,030	861	67,478	37.5	90.9%	83.6%	-	○	○	76		
ホテル日航新潟	新潟県新潟市	285	8,796	5,748	371,212	206.0	65.3%	65.3%	○	○	○	203	助成金活用	31,000
某ホテル	新潟県胎内市	148							○	○	○			

◎オフィスビル、その他

施設	場所	対象設備 (kW)	削減前の電気料金 (千円)	削減額 (千円)	削減電力量 (kWh)	削減CO2 (t-CO2)	実質削減率 (電力量)	実質削減率 (金額)	冷温水 1次P	冷温水 2次P	冷却水 P	規模	備考	延床面積
某オフィスビル	東京都港区	392	11,210	7,916	775,434	430.4	70.8%	70.8%	○	○	○			
大田市場	東京都大田区	306	4,960	4,601	343,379	190.6	92.8%	92.8%	○	○	○		国内CDM活用	19,000
新潟医療福祉大学	新潟市北区	90	3,926	3,424	224,691	124.7	87.2%	87.2%	○	-	○			
某事務センター	神奈川県横浜市	120	2,037	1,745	118,741	65.9	85.7%	85.7%	○	-	○			

※1kWh=0.000555 CO2t