

【別紙1】 対象施設

1. 使用電力量について

施設名称	電力会社	契約種別	契約電圧	契約容量	年間CO2 排出量※ (kg-	年間消費 電力量 (kWh)	R5/ 1月	R5/ 2月	R5/ 3月	R5/ 4月	R5/ 5月	R5/ 6月	R5/ 7月	R5/ 8月	R5/ 9月	R5/ 10月	R5/ 11月	R5/ 12月	基本料金 単価 (最新月)	力率 (最新 月)	電力 単価	特記事項
富良野西中学校	ほくでん	業務用電力 (一般)	高圧	26kW	33,808	63,192	7,674	7,333	6,702	4,910	3,752	3,443	3,633	3,598	3,544	4,266	6,033	8,304	2,547.60	100%	33.24	
富良野東中学校	ほくでん	業務用電力 (一般)	高圧	33kW	32,359	60,484	6,279	6,972	6,010	4,351	4,118	3,875	4,085	3,618	4,157	4,449	5,656	6,914	2,547.60	100%	33.24	
富良野東中学校暖房	ほくでん	融雪用電力	高圧	300kW	110,810	207,121	47,817	48,012	23,955	13,640	2,618	0	0	0	0	8,353	21,306	41,420	666.60	100%	30.52	
東小学校	ほくでん	業務用電力 (一般)	高圧	51kW	59,581	111,367	15,833	13,176	10,803	8,744	6,543	6,301	5,420	5,496	6,593	6,968	10,306	15,184	2,547.60	100%	33.24	太陽光設置あり (ベランダ設置)
扇山小学校	ほくでん	業務用電力 (一般)	高圧	24kW	21,299	39,811	6,522	5,670	3,772	2,344	1,808	1,675	1,794	1,861	2,221	2,640	3,855	5,649	2,547.60	100%	33.24	太陽光設置あり (屋根置き設置)
計					257,857	481,975																

※CO2排出量は「年間消費電力量」に電力由来の二酸化炭素排出係数（ほくでん2022年度実績）である0.535kg-CO2/kWhを乗じて算出したもの

2. 暖房用油類使用量について

施設名称	種類	年間CO2 排出量※ (kg-	年間 消費量 (L)	R5/ 1月	R5/ 2月	R5/ 3月	R5/ 4月	R5/ 5月	R5/ 6月	R5/ 7月	R5/ 8月	R5/ 9月	R5/ 10月	R5/ 11月	R5/ 12月	特記事項
富良野西中学校	A重油	74,250	27,000	5,000	7,700	3,500							1,800	2,200	6,800	
富良野西中学校	灯油	27,288	10,915	2,145	2,570	1,810								990	3,400	
富良野東中学校	灯油	33,023	13,209	2,903	3,030	2,200								1,960	3,116	
東小学校	灯油	79,248	31,699	7,063	8,156	6,280								3,690	6,510	
扇山小学校	灯油	85,550	34,220	6,000	10,800	3,700								3,280	10,440	
計		299,359	117,043													

※A重油の単位当たり二酸化炭素排出量 2.710 kg-CO2/L

※灯油の単位当たり二酸化炭素排出量 2.500 kg-CO2/L

3. 施設の住所等について

施設名	施設所在地	竣工年
富良野西中学校	富良野市桂木町1番1号	昭和58年
富良野東中学校	富良野市瑞穂町1番30号	昭和52年
東小学校	富良野市北麻町8番1号	平成26年
扇山小学校	富良野市緑町8番20号	平成5年