

新築 Reborn施工物件一覧

0.3回 COP=0.85 COP=2.5 COP=3.0

竣工年	通し番号	公表物件名	建築地	地域	工法・特徴	長期優良住宅	認定低炭素	ゼロエネ	耐震等級	補助金	延床面積 (㎡)	延床面積 (坪)	予算帯(税別)	坪単価(万円)	外皮性能(Ua)	断熱性能(Q値)	気密性能(C値)	暖房方式	自然エネルギーの活用	換気方式	暖房燃費/年(灯油)	暖房燃費/年(電気)	冷房燃費kWh/年	暖房熱負荷kWh/㎡	省エネ基準の	Q1.0レベル	日射取得熱W	自然温度差℃	施工事例へ	
2015	1	Y邸	長野市上駒沢	4	2台ガレージの上はウッドバルコニー。2階DKプラン				3相当	省エネ住宅エコポイント	121.31	36.62	A	49.05	0.35	1.31		パネルヒーター(灯油)		第三種	344		348	30.31			475	7.19	https://reborn-nagano.co.jp/works/34718/	
2015	2	M邸	上田市八木沢	4	初規格PLAN。コストダウンに徹底的アプローチ	○			3	グリーン化事業・長寿命型	97.91	29.56	A	57.92	0.38	1.42	0.72	パネルヒーター(灯油)		第三種	470		113	42.10			407	6.28	https://reborn-nagano.co.jp/works/34723/	
2016	3	K邸	長野市中越	4	ひのきフローリングをはじめ、オール自然素材	○			3	グリーン化事業・長寿命型	114.28	34.50	D	72.19	0.34	1.14	0.98	パネルヒーター(灯油)		第三種	442		174	32.43			613	8.57	https://reborn-nagano.co.jp/works/34727/	
2016	4	M邸	長野市鬼無里	3	積雪荷重2mで耐震等級3。耐震性に自信あり	○			3	グリーン化事業・長寿命型	117.59	35.50	B	61.76	0.30	1.05	0.87	パネルヒーター(灯油)		第三種	637		166	47.39			363	7.37	https://reborn-nagano.co.jp/works/34730/	
2017	5	S邸	長野市高田	4	35坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	114.28	34.50	B	59.04	0.34	1.08	0.60	パネルヒーター(灯油)		第三種	500		257	38.23			314	6.86	https://reborn-nagano.co.jp/works/34733/	
2017	6	ED邸	富山市	5	丸太組工法(フルログ)						195.5	59.02		70.60	-	-	-	薪ストーブ	薪	第三種									https://reborn-nagano.co.jp/works/34735/	
2018	7	M邸	山梨県甲府市	5	太陽集熱&発電でエネルギー自立	○		△	3	グリーン化事業・長寿命型	139.78	42.20	F	69.99	0.26	1.00	0.81	パネルヒーター(灯油)	太陽集熱、太陽光発電	第三種	225		781	14.06			650	8.03	https://reborn-nagano.co.jp/works/34743/	
2018	8	Y邸	松本市罐ヶ崎	4	太陽集熱&発電でエネルギー自立	○		○	3	グリーン化事業・ゼロエネ型	128.51	38.80	H	85.92	0.34	1.25	0.76	パネルヒーター(電気)	太陽集熱、太陽光発電	第三種		2176	145	16.50			487	6.67	https://reborn-nagano.co.jp/works/34745/	
2018	9	MAZ邸	飯田市上郷黒田	4	太陽集熱で暖房&給湯	○			3		133.73	40.37	G	75.00	0.30	0.96	0.63	パネルヒーター(灯油)	太陽集熱	第三種	263		486	18.90	25.50%	LEVEL-2	464	8.64	https://reborn-nagano.co.jp/works/34846/	
2018	10	MY邸	千曲市中	3	30坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	99.36	30.00	B	67.69	0.33	1.08		パネルヒーター(灯油)	太陽集熱	第三種	290		290	26.99	33.10%	LEVEL-2	559	9.52	https://reborn-nagano.co.jp/works/34854/	
2018	11	C邸	長野市松代町	4	35坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	113.44	34.25	B	61.37	0.29	0.963		パネルヒーター(灯油)		第三種	343		267	26.29	32.50%	LEVEL-2	348	8.00	https://reborn-nagano.co.jp/works/34864/	
2018	12	MIY邸	千曲市小船山	3	30坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	96.05	29.00	B	71.21	0.30	1.006		パネルヒーター(灯油)	太陽集熱	第三種	315		213	27.73	34.00%	LEVEL-2	422	8.84	https://reborn-nagano.co.jp/works/34873/	
2019	13	K邸	松本市波田	3	31坪規格PLAN	○		○	3	グリーン化事業・ゼロエネ型	102.68	31.00	C	73.66	0.29	0.977	0.53	パネルヒーター(電気)	太陽光発電	第三種		2444	80	23.80	31.00%	LEVEL-2	439	9.13	https://reborn-nagano.co.jp/works/34880/	
2019	14	M邸	松本市罐ヶ崎	4	メイスンヒーターを初めて住宅に採用	○			3	グリーン化事業・長寿命型	120.06	36.25	E	73.32	0.31	1.188	0.72	メイスンヒーター	蓄熱型薪ストーブ	第三種	312		102	23.62	31.10%	LEVEL-2	557	7.79	https://reborn-nagano.co.jp/works/34890/	
2019	15	MK邸	長野市鶴賀	4	35坪規格PLAN	○			3	環境配慮型住宅助成金	113.44	34.25	B	59.73	0.30	0.97		エアコン		第三種		1207	282	26.41	32.70%	LEVEL-2	360	8.04	https://reborn-nagano.co.jp/works/34902/	
2019	16	F邸	松本市渚	4	片流れ板張り外壁のコンパクトハウス		○		2相当	グリーン化事業・高度省エネ型	74.52	22.50	A	64.21	0.31	1.305		エアコン		第三種		1278	45	42.88	56.50%		288	6.52	https://reborn-nagano.co.jp/works/34914/	
2019	17	T邸	小布施町	3	35坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	114.27	34.50	B	60.61	0.32	1.030		パネルヒーター(灯油)		第三種	342		182	33.85	42.00%	LEVEL-1	403	7.94	https://reborn-nagano.co.jp/works/34917/	
2020	18	K邸	長野市中越	4	南北に長い狭小地ナチュラルライフ	○	○		3	グリーン化事業・高度省エネ型	100.19	30.25	A	65.28	0.28	0.96		エアコン		第三種		1007	259	24.32	30.10%	LEVEL-2	368	8.55	https://reborn-nagano.co.jp/works/34920/	
2020	19	S邸	千曲市中	3	31坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	102.68	31.00	B	66.43	0.29	0.981		パネルヒーター(灯油)		第三種	336		77	28.58	36.40%	LEVEL-2	456	9.27	https://reborn-nagano.co.jp/works/34922/	
2020	20	K邸	松本市野溝西	4	太陽集熱で暖房&給湯	○			3	環境配慮型住宅助成金	110.28	33.29	D	77.04	0.27	0.966	0.80	パネルヒーター(灯油)	太陽集熱	第三種	338		74	26.80	35.30%	LEVEL-1	521	9.70	https://reborn-nagano.co.jp/works/34925/	
2020	21	N邸	長野市三輪	4	準防火地域内の山小屋	○			3	グリーン化事業・長寿命型	132.53	40.01	H	81.12	0.33	0.937	0.50	パネルヒーター(灯油)		第三種	562		314	33.69	33.60%	LEVEL-2	377	7.72	https://reborn-nagano.co.jp/works/34928/	
2020	22	K邸	長野市上松	4	31坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	104.33	31.50	B	69.50	0.30	1.012		パネルヒーター(灯油)		第三種	288		292	23.93	29.60%	LEVEL-2	489	8.99	https://reborn-nagano.co.jp/works/34930/	
2020	23	F邸	長野市三輪	4	35坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	113.44	34.25	B	63.71	0.30	0.977		パネルヒーター(灯油)		第三種	428		274	32.72	32.60%	LEVEL-2	397	8.31	https://reborn-nagano.co.jp/works/34933/	
2020	24	H邸	東御市泉	3	35坪規格PLAN	○			3	グリーン化事業・長寿命型	113.44	34.25	B	61.85	0.27	0.897	0.60	パネルヒーター(灯油)		第三種	430		88	32.88	33.80%	LEVEL-2	435	9.42	https://reborn-nagano.co.jp/works/34935/	
2020	25	O邸	飯綱町赤塩	3	一体化ガレージ付き	○			3	環境配慮型住宅助成金	135.14	40.80	E	68.63	0.25	0.892	0.60	パネルヒーター(灯油)		第三種	437		248	32.69	32.60%	LEVEL-2	408	9.16	https://reborn-nagano.co.jp/works/34939/	
2020	26	K邸	安曇野市穂高柏原	4	二人暮らし平屋風コンパクトハウス	○			3	グリーン化事業・長寿命型	96.68	29.19	A	65.41	0.25	0.772		薪ストーブ		第三種	242		84	21.97	21.40%	LEVEL-3	274	9.68	https://reborn-nagano.co.jp/works/34953/	
2021	27	C邸	安曇野市穂高	4	大屋根ゆったり。オール電化	○		○	3	グリーン化事業・ゼロエネ型	126.69	38.25	I	92.94	0.25	0.74		パネルヒーター(電気)	太陽光発電	第三種		1422	150	21.80	21.30%	LEVEL-3	404	9.63		
2021	28	M邸	北佐久郡御代田町	3	東京からの移住。将来は菓子店を	○			3	グリーン化事業・長寿命型	136.84	41.31	G	76.36	0.32	0.882		薪ストーブ	薪	第三種	940		103	36.67	34.70%	LEVEL-2	810	9.35		
2021	29	O邸	長野市吉田	4	31坪規格PLAN	○	○		3	グリーン化事業・高度省エネ型	101.85	30.75	B	68.00	0.28	0.957		パネルヒーター(電気)		第三種		1477	244	33.08	33.00%	LEVEL-2	318	8.10		
2021	30	Y邸	安曇野市穂高柏原	4	機械エンジニアが安曇野で建てたら	○			3	グリーン化事業・長寿命型	101.01	30.49	D	79.48	0.26	0.920		パネルヒーター(灯油)		第三種	384		95	31.18	30.40%	LEVEL-2	330	8.39		
2021	31	S邸	北佐久郡軽井沢町	2	メイスン+大開口でパッシブな暮らし	○			3	グリーン化事業・長寿命型	136.40	41.18	H	78.37	0.26	0.855		メイスンヒーター	蓄熱型薪ストーブ	第三種	431		65	29.94	28.40%	LEVEL-3	602	10.71		
2021	32	M邸	長野市松代町	4		○			3	グリーン化事業・長寿命型	116.75	35.25	D	73.00							第三種									
	33	S邸	佐久市	3		○			3			0.00		#DIV/0!							第三種									
	34	F邸	上田市御所	4		○			3			0.00		#DIV/0!							第三種									
	35											0.00		#DIV/0!							第三種									
	36											0.00		#DIV/0!							第三種									

平均 116.41 35.14 69.27 0.30 1.02 404 1573 210 29 33% 444.60 8.41

