

新築 Reborn施工物件一覧

竣工年	通し番号	物件名	建築地	地域	工法・特徴	長期優良	低炭素	ゼロエネ	耐震等級	補助金	延床面積(㎡)	延床面積(坪)	予算額(税別)	坪単価(万円/税別)	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	暖房費/年(灯油)	暖房費/年(電気)	冷房費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℃	施工事例へ	0.3割 COP=0.85 COP=2.5 COP=3.0				
																													太陽光発電	太陽光発電	太陽光発電		
2015	1	Y部	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LDKアタ				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		ボイラー(灯油)		第三種	344		348	30.31		475	7.19	https://reborn-nagano.co.jp/works/34718/					
2015	2	M部	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	ボイラー(灯油)		第三種	470		113	42.10		407	6.28	https://reborn-nagano.co.jp/works/34723/					
2016	3	K部	長野市中層	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	ボイラー(灯油)		第三種	442		174	32.43		613	8.57	https://reborn-nagano.co.jp/works/34727/					
2016	4	M部	長野市鬼無里	3	横断歩道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	ボイラー(灯油)		第三種	637		166	47.39		363	7.37	https://reborn-nagano.co.jp/works/34730/					
2017	5	S部	長野市鬼田	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	ボイラー(灯油)		第三種	500		257	38.23		314	6.86	https://reborn-nagano.co.jp/works/34733/					
2017	6	ED部	富山市	5	丸太組工法(フルログ)						195.5	59.02						薪ストーブ	薪	第三種								https://reborn-nagano.co.jp/works/34735/					
2018	7	M部	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	ボイラー(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部	松本市磯ヶ崎	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	ボイラー(電気)	太陽集熱、太陽光発電	第三種	610	2133	145	16.50	39.99%	LEVEL-1	487	6.67	https://reborn-nagano.co.jp/works/34745/					
2018	9	MAZ部	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	ボイラー(灯油)	太陽集熱LATENTO	第三種	263		486	18.90	25.50%	LEVEL-2	464	8.64	https://reborn-nagano.co.jp/works/34846/				
2018	10	MY部	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		ボイラー(灯油)	太陽集熱LATENTO	第三種	290		290	26.99	33.10%	LEVEL-2	559	9.52	https://reborn-nagano.co.jp/works/34854/				
2018	11	C部	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		ボイラー(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部	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		ボイラー(灯油)	太陽集熱LATENTO	第三種	315		213	27.73	34.00%	LEVEL-2	422	8.84	https://reborn-nagano.co.jp/works/34874/				
2019	13	K部	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	ボイラー(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部	松本市磯ヶ崎	4	メインスリート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	ファンヒーター	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部	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部	松本市津	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			1278	45	42.88	56.50%		288	6.52	https://reborn-nagano.co.jp/works/34914/					
2019	17	T部	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		ボイラー(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部	長野市中層	4	南北に長い狭小地ナチュラルライ	○	○	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			1007	259	24.32	30.10%	LEVEL-2	368	8.55	https://reborn-nagano.co.jp/works/34920/						
2020	19	S部	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		ボイラー(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部	松本市野瀬西	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	ボイラー(灯油)	太陽集熱LATENTO	第三種	338		74	26.80	35.30%	LEVEL-2	521	9.70	https://reborn-nagano.co.jp/works/34925/				
2020	21	N部	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	ボイラー(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部	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		ボイラー(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部	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		ボイラー(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部	富岡市	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	ボイラー(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部	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	ボイラー(電気)		第三種	437		248	32.69	32.60%	LEVEL-2	408	9.16	https://reborn-nagano.co.jp/works/34939/				
2020	26	K部	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部	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	0.46	ボイラー(電気)	太陽光発電7.5KW	第三種		1422	150	21.80	21.30%	LEVEL-3	404	9.63	https://reborn-nagano.co.jp/works/44516/					
2021	28	M部	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	1.0	薪ストーブ		第三種	940		103	36.67	34.70%	LEVEL-2	810	9.35	https://reborn-nagano.co.jp/works/44519/				
2021	29	O部	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		ボイラー(電気)		第三種		1477	244	33.08	33.00%	LEVEL-2	318	8.10	https://reborn-nagano.co.jp/works/44540/					
2021	30	Y部	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	0.44	ボイラー(灯油)		第三種	384		95	31.18	30.40%	LEVEL-2	330	8.39	https://reborn-nagano.co.jp/works/44541/				
2021	31	S部	北佐久郡軽井沢町	2	メイン+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	0.60	ファンヒーター	蓄熱型薪ストーブ	第三種	431		65	29.94	28.40%	LEVEL-3	602	10.71	https://reborn-nagano.co.jp/works/44542/				
2021	32	M部	長野市松代町	4	水苔多発エリアでの建替えQ1.0住宅	○			3	グリーン化事業・長寿命型	116.75	35.25	D	73.00	0.25	0.79	0.5	エアコン+電気式	太陽光発電4.5KW	第三種	395		1501	342	23.6	23.50%	LEVEL-3	400	9.31	https://reborn-nagano.co.jp/works/44506/			
2021	34	F部	上田市御所	4	規格プランをアレンジした外観オール板張りZEH住宅	○		○	3	グリーン化事業・ゼロエネ型	116.75	35.25	F	72.99	0.26	0.88	116.75	ボイラー(電気)	太陽光発電6.0KW	第三種	354		1238	158	27.1	29.40%	LEVEL-2	358	8.84	https://reborn-nagano.co.jp/works/44508/			
2021	35	T部	須坂市	4	規格プランでQ1.0住宅へ脱・極寒賃貸住宅	○			3	信州健康エコ住宅	102.68	31.00	D	71.26	0.29	0.99		ボイラー(灯油)		第三種	390	1363	233	33.2	36.00%	LEVEL-2	455	9.15	https://reborn-nagano.co.jp/works/44509/				
2021	33	S部	佐久市	3	大きな屋根の都市型パッシブハウス(太陽集熱&メインス	○			3	グリーン化事業・長寿命型	125.47	37.88	I	91.68	0.24	0.69	0.70	ファンヒーター	太陽集熱LATENTO	第三種	448		1585	168	23.5	27.10%	LEVEL-3	292	9.21	https://reborn-nagano.co.jp/works/44507/			
2022	36	M部	小諸市	3	グリーン化事業・ゼロエネ型	○			3	グリーン化事業・ゼロエネ型	88.41	26.69			0.23	0.79		エアコン		第三種	1141		66	26.9	27.60%	LEVEL-3	327	10.16					
2022	37	Y部	長野市北尾根部	4	信州健康エコ住宅	○			3	信州健康エコ住宅	106.98	32.00			0.25	0.83																	

竣工年	通し番号	公共物件名	所在地	地域	工事・特徴	補助金	施工面積(m ²)				COP=3.0				施工事例へ				
							延床面積	延床面積(坪)	子育て(㎡)	坪単価(万円)	外皮性能(UA)	断熱性能(Q値)	気密性能(C値)	取付方式		自然エネルギーの活用	換気方式	総消費電力/年	高層消費電力/年
2014	1	H店舗リノベ	松本市深志	4	RC造の店舗内装リフォーム		43.00	12.98	A	13.76								https://reborn-nagano.co.jp/works/3437/	
2015	2	Y邸部分リノベ	埴玉黒川越市	5	1階床バリアフリー改修/断熱改修/水回り改修/耐震改修		113.45	34.25	B	33.79								https://reborn-nagano.co.jp/works/3603/	
2015	3	M邸部分リノベ	千曲市八幡	3	部分的耐震・断熱・水廻り同時改修		118.03	35.63	C	38.98								https://reborn-nagano.co.jp/works/3603/	
2015	4	K邸耐震	長野市上松	4	耐震改修工事(助成金活用)		201.85	60.94	A	8.50								https://reborn-nagano.co.jp/works/3603/	
2016	5	S邸部分リノベ	長野市三輪	4	1階床バリアフリー改修/断熱改修/水回り改修/耐震改修		70.03	21.14	D	68.98								https://reborn-nagano.co.jp/works/3407/	
2016	6	T施設増築	長野市若狭団地	4	福祉施設の増築		22.88	6.91	A	67.79								https://reborn-nagano.co.jp/works/123/	
2016	7	M邸部分リノベ	長野市藤ノ井	4	部分的範囲(LDK)の耐震・断熱・水廻り改修		22.07	6.66	A	57.67								https://reborn-nagano.co.jp/works/3600/	
2016	8	M邸増築	松本市梓川	4	別棟はなれの増築(水廻りあり)		39.75	12.00	A	64.39	0.41	2.219				444kWh	31	97.78	https://reborn-nagano.co.jp/works/3604/
2017	9	N邸フルリノベ	長野市稲田	4	断熱改修/水回り改修/耐震改修/用途変更「フルリノベーション」	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	161.05	48.62	I	50.02	0.43	1.418				1210kWh	639	66.55	https://reborn-nagano.co.jp/works/3617/
2018	10	M邸部分リノベ	長野市三輪	4	S造旧店舗部分を住宅の居室に。断熱・水廻り同時改修		32.12	9.70	A	77.34								https://reborn-nagano.co.jp/works/3618/	
2018	11	H邸部分リノベ	中野市惣田	3	部分的範囲(居間)の耐震・断熱改修		48.02	14.50	A	46.22								https://reborn-nagano.co.jp/works/3619/	
2018	12	N邸フルリノベ	長野市稲葉町	4	断熱改修/水回り改修/耐震改修「フルリノベーション」	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	154.60	46.67	G	46.58	0.37	1.299				721kWh	358	44.71	https://reborn-nagano.co.jp/works/3619/
2018	13	W邸フルリノベ	北佐久郡軽井沢町	3	別荘の住宅用途を見越した断熱改修/水回り改修/耐震改修「フルリノベーション」	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	119.27	36.01	J	91.15	0.31	1.073				灯油換算508kWh	71	35.76	https://reborn-nagano.co.jp/works/3619/
2018	14	K邸シロアリリフォーム	松本市野瀬西	4	他社物件 自営賃貸 自営賃貸 自営賃貸				A									https://reborn-nagano.co.jp/works/3620/	
2019	15	K邸賃貸リノベ	長野市高島	4	空室となっていた長屋2棟をフルリノベし賃貸に。	長期優良住宅化リフォーム	105.15	31.74	D	46.69	0.36	1.35				1663kWh/年	315	39.53	https://reborn-nagano.co.jp/works/3475/
2020	16	M邸断熱リノベ	須坂市日産	3	他社新築数年後で、断熱強化+断熱材の劣化を修正し断熱材の導入	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	125.88	38.00	A	21.74	0.34	1.047				2070kWh/年	305	41.12	https://reborn-nagano.co.jp/works/3620/
2020	17	N邸フルリノベ	飯山市小佐原	3	築31年目のフルリノベ 耐震・断熱・水廻り	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	92.25	27.85	D	51.56	0.36	1.289				722kWh	181	68.39	https://reborn-nagano.co.jp/works/3620/
2020	18	N邸フルリノベ	長野市大豆島	4	大手ハウスメーカーの木造プレハブ住宅をフルリノベ 断熱・水廻り・外構	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	121.72	36.75	E	43.65	0.44	1.42				3338kWh/年	391	60.99	https://reborn-nagano.co.jp/works/3621/
2021	19	S邸フルリノベ	長野市松代町	4	築50年超えの中古住宅を購入してフルリノベ	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	121.99	36.83	E	44.42	0.39							https://reborn-nagano.co.jp/works/4511/	
2021	20		長野市浅川	4	相継した平屋の空き家をフルリノベ。居住ゾーンと賃貸ゾーンに分けて利活用	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	132.45	39.99	E	43.42	0.36	1.31				2630kWh/年	269kWh/年	55.4	
2021	21		長野市桐原	4	中古住宅を購入し、断熱補強とパネルヒーター暖房を導入	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	144.91	43.75	A	16.62	0.61								
2021	22		千曲市八幡	4	平成17年(築16年) 新築住宅をQ1.0住宅にリ・ボーン	長期優良住宅化リフォーム・高度省エネ	128.34	38.75	C	32.38	0.33	1.01				灯油換算7561+14	345kWh	38.7	