



北海道千年の森プロジェクトについて

北海道千年の森プロジェクト 理事長 中村 全博

寿命、千年に及ぶ森を作る、ミズナラ、イヤカエデ、シナノキの北海道の樹木“三役”を基本に据えた北海道から世界に発信をする『“北海道”千年の森づくりプロジェクト』は地球課題を視野において“どんぐりの苗”“本物の森”を私たちの北海道から都市砂漠が広がる世界各地へ植樹していこうとするプロジェクトです。この“本物の森”を創る事を『心のふるさととしてのいのちの森づくり』目的をすると共に、会員相互の親睦と理解を深める。また、地球の生活環境を良くすることに寄与することを目的とします。



北海道 小樽市 北緯43° 東経140°



宮脇 昭 先生



中村 全博 理事長



藤原一繪先生と理事長



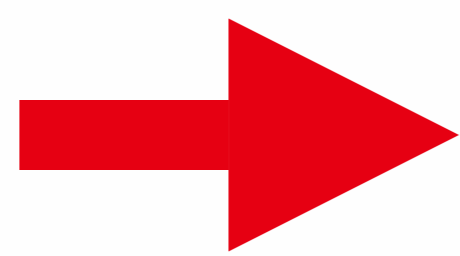
北海道千年の森プロジェクトの目的

- ①木を植えることにより、多くの人と地球環境問題をともに考え、地球環境保全運動に貢献する
- ②子供達に「いのち」の大切さを学んでもらう
- ③街をまもる「鎮守の森」を作る



宮脇方式の植樹の特徴

1. その土地に本来自生していた主木の調査
2. ポット苗を使用
3. 密植・混植(1㎡あたり3本・低木と高木)
4. 苗わらによるマルチング



- ・数年で、1万年続く本物の森を作ることができる
- ・あらゆる災害からいのちを守る森
- ・地球温暖化を防ぐ



植樹実績

2024年6月現在

年度	植樹場所	参加	植樹本数	年度	植樹場所	参加	植樹本数
2007	長橋小学校	326	1,205	2014	奥沢水源地②	224	2,000
2008	朝里ダム①	1,462	5,200	2015	奥沢水源地③	202	2,000
2009	朝里ダム②	1,022	5,000	2016	奥沢水源地④	212	2,000
	船上山①	162	1,200	2017	奥沢水源地⑤	212	1,990
2010	朝里ダム③	622	3,200	2018	奥沢水源地⑥	172	1,960
	船上山②	126	1,210	2019	奥沢水源地⑦	172	2,124
2011	船上山③	302	3,380	2020	奥沢水源地⑧	142	1,524
	高島小学校①	322	1,694	2021	奥沢水源地⑨	147	1,365
2012	船上山④	262	2,040	2022	奥沢水源地⑩	132	1,709
	高島小学校②	562	1,500	2023	朝里ダム④	242	1,714
	幸中央公園	322	1,510			8,053	51,815
2013	船上山⑤	224	1,220				
	奥沢水源地①	482	5,070				



会 員：約200名
 植樹本数：約51,815本
 参加人数：のべ8,053名

植 樹 樹 種

ミズナラ、イヤカエデ、ナナカマドクリ、トチノキ、サクラ、コブシなど40種



2007 長橋小学校



2014 長橋小学校



2024 長橋小学校



ポット苗作り



2011 小樽住吉神社(船上山)



2011 高島小学校



2011 高島小学校



2011 高島小学校



2024 高島小学校



2008 朝里ダム



2012 朝里ダム



2023 朝里ダム



笑顔で木を植える盲目の少女と父

