

航海士



2017年 24歳

トライ&エラー



2018年 25歳  
中部サステナ政策塾参加

漁師



2020年 27歳

起業



2024年 31歳



# 株式会社REMARE

## 会社概要

会社名 株式会社REMARE

所在地 三重県鳥羽市鳥羽5-2-14

設立年 2021年

資本金 3769万円

代表者 間瀬 雅介

事業内容 廃棄プラスチック再資源化事業



# REMARE

## VISION

地球上のプラスチック資源循環の最適化

## MISSION フェーズ①

燃やさず、埋め立てず、社会にプラスチックを貯蔵する

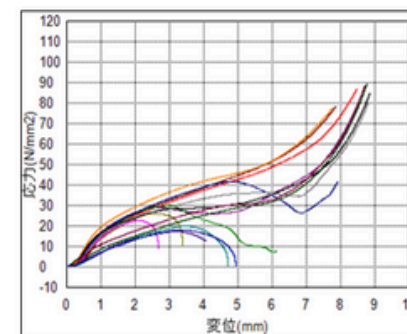




# 異素材の成形データ



名前	厚さ	幅	高さ	高さ	最大点 全エリアで	試験最大点 全エリアで	応最大点 全エリアで	ス最大点 全エリアで	弾性率 試験力 30	耐力点1 0.20%	耐力点1 0.20%	耐力点1 0.20%	上降伏点 3点	上降伏点 3点	上降伏点 3点	
単位	mm	mm	mm	mm	N	N/mm2	mm	N/mm2	N	N/mm2	mm	N	N/mm2	mm	N	N/mm2
ローブ_1	3.964	11.68	11.43192	11.43192	4000.78	86.4108	8.47754	292.678	540.865	11.6819	0.69098	--	--	--		
ローブ_2	4.362	11.73	11.11365	11.11365	4000.56	78.1874	7.86754	238.031	904.505	17.6778	1.21829	--	--	--		
ローブ_3	4.308	11.73	11.46306	11.46306	4001.21	79.1803	8.54521	331.796	626.868	12.4052	0.78931	1426.14	28.2221	2.43044		
ローブ_4	4.278	11.48	11.63944	11.63944	1450.06	29.526	2.99931	269.541	729.693	14.8579	0.93094	1430.38	29.1253	2.69313		
ローブ_5	4.093	11.97	11.53725	11.53725	2033.06	41.4969	4.82331	261.831	582.801	11.8955	0.77663	678.015	13.839	0.89046		
平均値				11.4371	3097.13	62.9603	6.54258	278.775	676.946	13.7037	0.88123	1178.18	23.7288	2.00468		
標準偏差				0.19767	1254.51	25.6096	2.50104	35.4858	145.305	2.55778	0.20716	433.159	8.57672	0.97384		
最大値				11.6394	4001.21	86.4108	8.54521	331.796	904.505	17.6778	1.21829	1430.38	29.1253	2.69313		
最小値				11.1137	1450.06	29.526	2.99931	238.031	540.865	11.6819	0.69098	678.015	13.839	0.89046		
ブイ_1	4.161	11.62	11.62438	11.62438	1242.16	25.6907	2.50115	250.315	501.951	10.3814	0.80279	1239.38	25.6331	2.42627		
ブイ_2	4.222	11.64	11.71673	11.71673	1109.6	22.5785	2.12513	269.054	515.757	10.4948	0.78648	1096.45	22.311	2.01177		
ブイ_3	4.235	11.88	11.19179	11.19179	4001.27	79.5295	8.81738	226.523	782.916	15.5613	1.03829	1644.26	32.6813	3.9146		
ブイ_4	4.45	11.67	11.3956	11.3956	4000.65	77.037	7.75804	345.459	690.976	13.3055	0.69196	2339.25	45.0449	4.87994		
ブイ_5	4.018	11.76	11.20096	11.20096	400.14	84.6827	8.87504	290.983	561.589	11.8851	0.71546	1090.58	23.0803	1.87579		
平均値				11.4259	2871.02	57.9037	6.01535	276.467	610.638	12.3256	0.807	1481.98	29.7501	3.02167		
標準偏差				0.23995	1548.15	30.9694	3.41136	45.2877	121.814	2.1654	0.13743	529.606	9.47759	1.317		
最大値				11.7167	4001.4	84.6827	8.87504	345.459	782.916	15.5613	1.03829	2339.25	45.0449	4.87994		
最小値				11.1918	1109.6	22.5785	2.12513	226.523	501.951	10.3814	0.69196	1090.58	22.311	1.87579		
スパーサ	3.78	11.7	11.27196	11.27196	868.19	19.6308	3.49198	103.626	478.316	10.8153	1.49065	834.399	18.8667	3.11565		
スパーサ	3.917	11.58	11.34131	11.34131	4001.15	88.2109	8.72188	140.189	440.985	9.72213	0.8901	671.955	14.8142	1.6026		
スパーサ	3.829	11.68	11.41548	11.41548	762.114	17.0409	3.21896	111.352	431.546	9.64938	1.33244	680.48	15.2155	2.46979		
スパーサ	3.845	11.63	11.34963	11.34963	4001.35	89.4809	8.78788	99.9113	442.925	9.90498	1.20129	1205.62	26.961	4.52294		
スパーサ	3.802	12	11.53604	11.53604	805.796	17.6617	3.34981	79.928	421.708	9.24311	1.36227	757.964	16.6133	2.79163		
平均値				11.3829	2087.72	46.405	5.5141	107.001	443.096	9.86698	1.25535	830.084	18.4941	2.90052		
標準偏差				0.09957	1747.21	38.7574	2.96008	21.8802	21.423	0.58273	0.22862	220.019	4.99138	1.06777		
最大値				11.536	4001.35	89.4809	8.78788	140.189	478.316	10.8153	1.49065	1205.62	26.961	4.52294		
最小値				11.272	762.114	17.0409	3.21896	79.928	421.708	9.24311	0.8901	671.955	14.8142	1.6026		
全平均値				11.4153	2685.29	55.7563	6.02401	220.748	576.893	11.9654	0.98119	1161.14	24.0314	2.74039		
全標準偏差				0.17616	1485.63	30.6922	2.79366	89.525	144.148	2.45031	0.27174	479.095	8.77104	1.13808		
全最大値				11.7167	4001.4	89.4809	8.87504	345.459	904.505	17.6778	1.49065	2339.25	45.0449	4.87994		
全最小値				11.1137	762.114	17.0409	2.12513	79.928	421.708	9.24311	0.69098	671.955	13.839	0.89046		

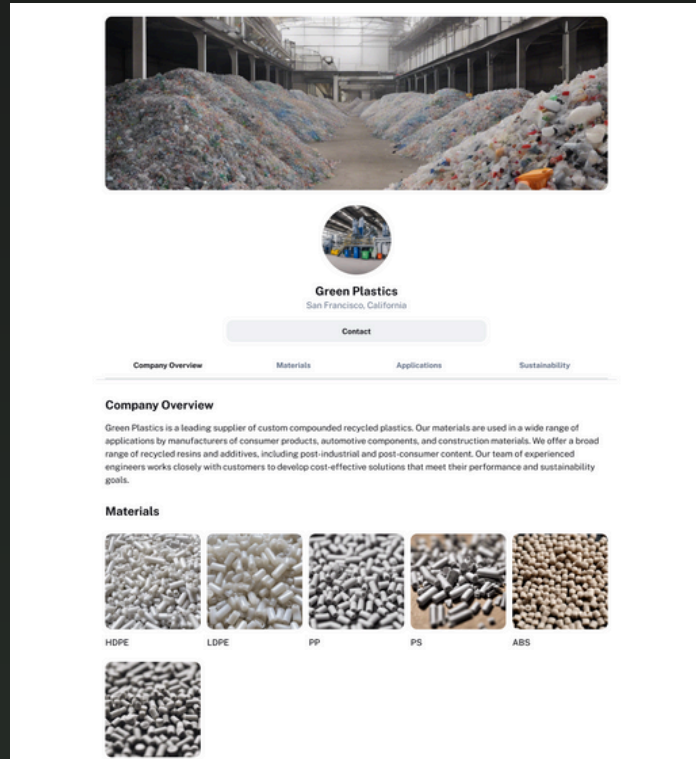


異素材は  
成形条件によって  
試験結果が異なる。  
↓  
成形データ作りは必須



空間採用事例



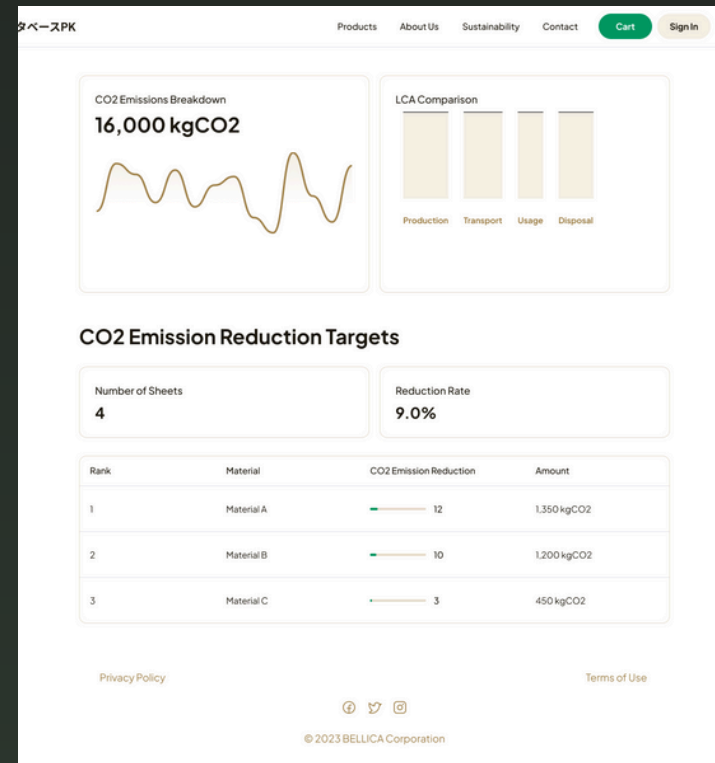


Point 01

廃棄プラスチック再資源化支援  
 廃棄プラスチック組成調査、粉碎、洗  
 浄、分離、乾燥、成形試験、マテリア  
 ル開発、強度試験を一貫して行い、開  
 発したマテリアルや組成に最適なサス  
 テナブル素材を使いたい企業とのマッ  
 チングを行います。

Point 02

CO2削減ソリューション  
 焼却している廃棄プラスチックをマテ  
 リアル開発し販売。市場流通量による  
 GHG排出量の削減データの蓄積を  
 行います。



Point 03

GHG開示義務化に向けたScope3対応  
 削減量の蓄積データを可視化サービスとAPI連携することで、  
 業務効率化。

