航海士



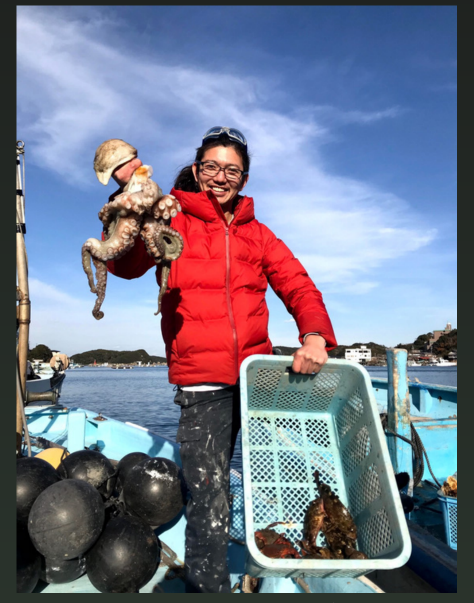
2017年 24歳

#### 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

REMARE, INC.

# 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

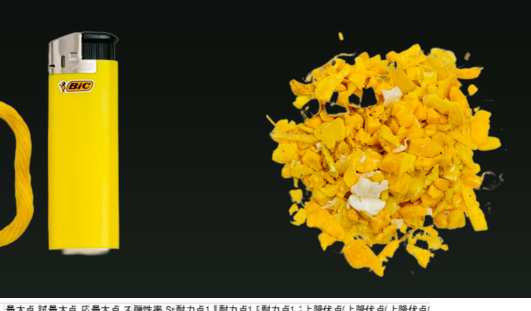
VISION 地球上のプラスチック資源循環の最適化

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



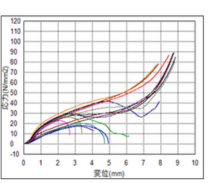
## 異素材の成形データ







名前	厚さ	幅	高さ	高さ	最大点_試	最大点_风	最大点ス	弹性率_St	耐力点1	耐力点1」	耐力点1	上降伏点	(上降伏点	上降伏点
					全エリアで	全エリアで	全エリアで	試験力 30	0.20%	0.20%	0.20%	3 点	3点	3 点
単位	mm	mm	mm	mm	N	N/mm2	mm	N/mm2	N	N/mm2	mm	N	N/mm2	mm
7-7'_1	3.964	11.68	11.43192	11.43192	4000.78	86.4108	8.47754	292.678	540.865	11.6819	0.69098			
コープ・_ 2	4.362	11.73	11.11365	11.11365	4000.56	78.1874	7.86754	238.031	904.505	17.6778	1.21829		-,-	-,-
コーフ゜_ 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	2.4304
7-7'_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	2.6931
コープ・_ 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	0.8904
平均値				11.4371	3097.13	62.9603	6.54258	278.775	676.946	13.7037	0.88123	1178.18	23.7288	2.0046
票準偏差				0.19767	1254.51	25.6096	2.50104	35.4858	145.305	2.55778	0.20716	433.159	8.57672	0.9738
最大値				11.6394	4001.21	86.4108	8.54521	331.796	904.505	17.6778	1.21829	1430.38	29.1253	2.6931
最小値				11.1137	1450.06	29.526	2.99931	238.031	540.865	11.6819	0.69098	678.015	13.839	0.8904
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	2.4262
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	2.0117
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	3.914
プイ_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	4.8799
プイ_5	4.018	11.76	11.20096	11.20096	4001.4	84.6827	8.87504	290.983	561.589	11.8851	0.71546	1090.58	23.0803	1.8757
平均値				11.4259	2871.02	57.9037	6.01535	276.467	610.638	12.3256	0.807	1481.98	29.7501	3.0216
票準偏差				0.23995	1548.15	30.9694	3.41136	45.2877	121.814	2.1654	0.13743	529.606	9.47759	1.31
最大値				11.7167	4001.4	84.6827	8.87504	345.459	782.916	15.5613	1.03829	2339.25	45.0449	4.8799
最小値				11.1918	1109.6	22.5785	2.12513	226.523	501.951	10.3814	0.69196	1090.58	22.311	1.8757
スペーサー	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	3.1156
スペーサー	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	1.602
スペーサー	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	2.4697
スペーサー	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	4.5229
スペーサー	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	2.7916
平均値				11.3829	2087.72	46.405	5.5141	107.001	443.096	9.86698	1.25535	830.084	18.4941	2.9005
標準偏差				0.09957	1747.21	38.7574	2.96008	21.8802	21.423	0.58273	0.22862	220.019	4.99138	1.0677
最大値				11.536	4001.35	89.4809	8.78788	140.189	478.316	10.8153	1.49065	1205.62	26.961	4.5229
最小値				11.272	762.114	17.0409	3.21896	79.928	421.708	9.24311	0.8901	671.955	14.8142	1.602
全平均值				11.4153	2685.29	55.7563	6.02401	220.748	576.893	11.9654	0.98119	1161.14	24.0314	2.7403
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	1.1380
全最大値				11.7167	4001.4	89.4809	8.87504	345.459	904.505	17.6778	1.49065	2339.25	45.0449	4.8799
全最小値				11.1137	762.114	17.0409	2.12513	79.928	421.708	9.24311	0.69098	671.955	13.839	0.8904



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

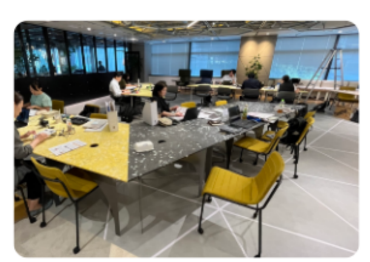
#### 空間採用事例





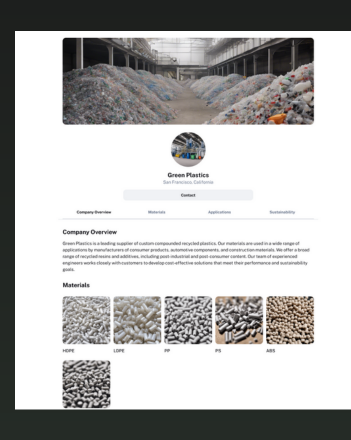












### Point 01

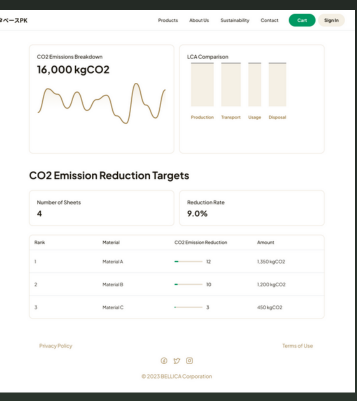
#### 廃棄プラスチック再資源化支援

廃棄プラスチック組成調査、粉砕、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。

