

# 会社概要

最新版

むつアサノコンクリート株式会社

【会社名】 むつアサノコンクリート株式会社

【所在地】 青森県むつ市大字田名部字品ノ木34番地68  
TEL(0175)22-2887 FAX(0175)22-7731

【代表者】 代表取締役 菊池 薫

【創立】 昭和47年6月26日

【資本金】 20,000千円

【事業内容】 レディーミクストコンクリート製造・販売

【JIS認証】 平成20年6月18日 再発行 2021年4月1日

【認証番号】 GB0208011

【製造能力】 強制二軸ミキサー水平二軸形 1.7m<sup>3</sup> 119m<sup>3</sup>/h  
2015年8月新設

【従業員数】 業務系 3名  
技術系 5名  
輸送系 18名

【資格者名】 **品質管理責任者**  
奥野 修 工場長代理 (IQC)  
青木 明人 工場長 (IQC代理者)  
他有資格者 3名

**コンクリート関係技術者**

コンクリート主任技士 1名  
コンクリート技士 5名

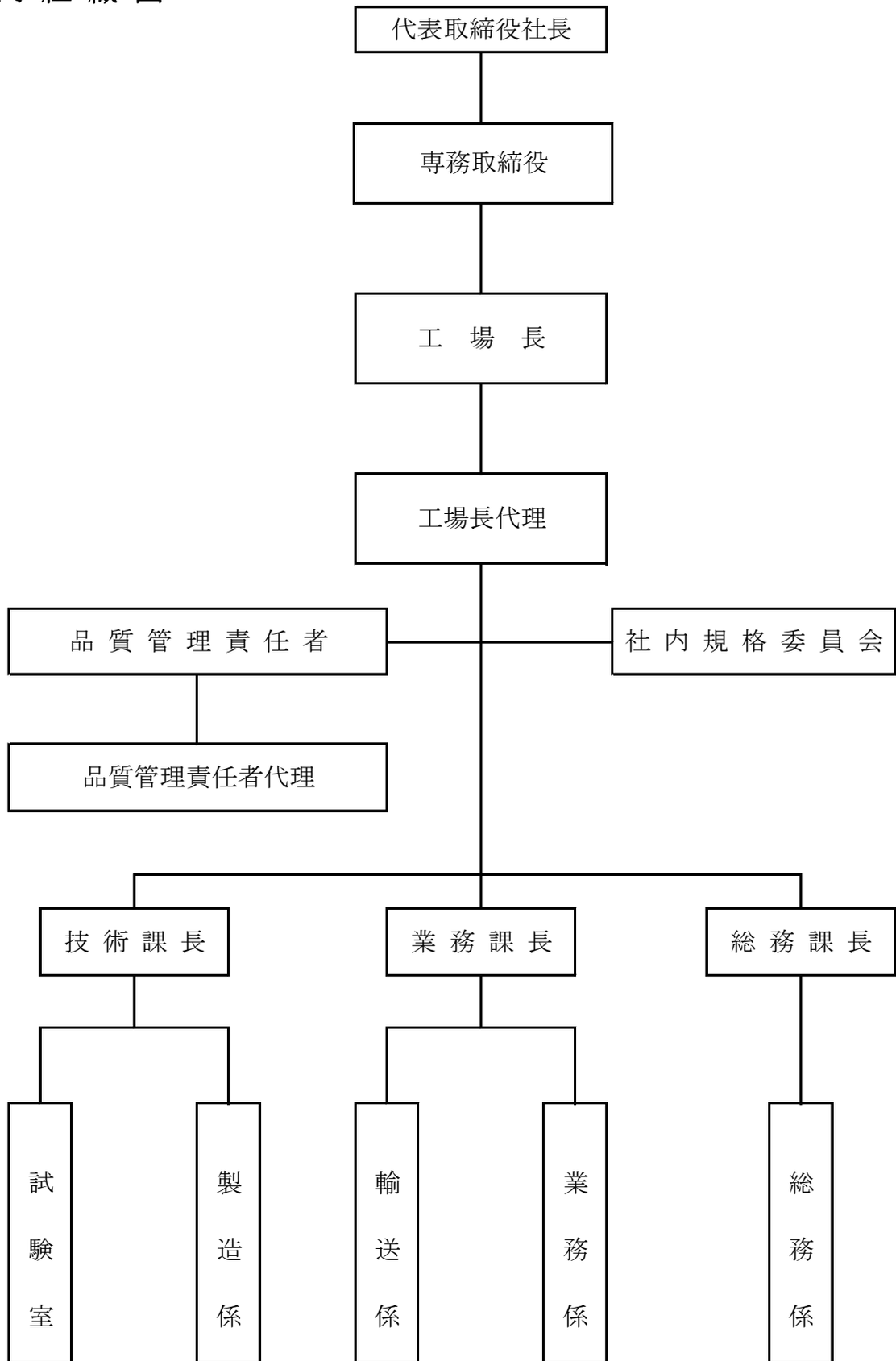
公害防止管理者

水質 2名  
大気 2名  
騒音 1名  
振動 1名

産業廃棄物中間処理施設技術管理者 1名  
特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任技術者 2名

運行管理者 1名  
整備管理者 2名  
車両系建設機械 8名  
第二級陸上特殊無線技士 2名  
安全衛生推進者 2名  
砕石業務管理者 1名  
砂利採取業務主任者 1名

# 社内組織図



## 使用材料一覧

項 目	種 類 ・ 銘 柄	産 地	生 産 者
セメント	普通ポルトランドセメント	上 磯 工 場	太平洋セメント(株)
	高 炉 セ メ ン ト B 種		
	普通ポルトランドセメント	青森工場	三菱マテリアル(株)
	高 炉 セ メ ン ト B 種		
	フライアッシュセメントB種		
細骨材	陸 砂	東 通 村 大 利	サンドグラベル(株)
	砕 砂	東 通 村 尻 屋	日 鉄 鉱 業 (株)
粗骨材	砕 石 2 0 0 5	東 通 村 尻 屋	日 鉄 鉱 業 (株)
	砕 石 4 0 2 0	東 通 村 尻 屋	日 鉄 鉱 業 (株)
混和剤	マスターポゾリス 78 S	茅ヶ崎工場	BASF ポゾリス(株)
	マスターポリヒード 15Sc	茅ヶ崎工場	BASF ポゾリス(株)
	マスターグレニウム SP8SC	茅ヶ崎工場	BASF ポゾリス(株)
練り水	地下水	自 社	自 社
	スラッジ水	自 社	自 社

- ※ 砕石25mmは2013年7月1日にて社内規格より削除
- ※ スラッジ水は2015年8月18日より使用
- ※ 陸砂（横浜産）は2017年6月1日にて社内規格より削除
- ※ 高炉セメントは2017年6月1日にて追加
- ※ ポゾリス 15Lは廃止, マスターポリヒード15Scは2017年6月1日にて追加

# 設 備 一 覧

行程名	主要製造設備の名称 (形式・銘柄)	公称能力 (容量・精度等)	台数	摘要	
原 材 料	セメントサイロ	100t	1	鋼板製スカート式	
		100 t (50 t・50 t)	1	鋼板製スカート式 50t・50 t 2分割	
	ヤ   ド	陸砂	250m <sup>3</sup>	1	コンクリート製・傾斜付き
		細砂	250m <sup>3</sup>	1	コンクリート製・傾斜付き
		砕石2005	250m <sup>3</sup>	1	コンクリート製・傾斜付き
		砕石2005	250m <sup>3</sup>	1	コンクリート製・傾斜付き
		砕石4020	250m <sup>3</sup>	1	コンクリート製・傾斜付き
		予備	200m <sup>3</sup>	1	コンクリート製・傾斜付き
		スラッジ水槽	60m <sup>3</sup>	1	コンクリート製
		スラッジ調整水槽	55m <sup>3</sup>	1	コンクリート製
		地下水槽	55m <sup>3</sup>	1	コンクリート製
		混和剤タンク	6000ℓ	2	油化製円筒型・循環攪拌式
			4000ℓ	2	油化製円筒型・循環攪拌式
	材 料 供 給	ルーツブロワー	50 t / h	1	セメントサイロから貯蔵ビン送
ロータリーフィーダ		50 t / h	3	セメントサイロから輸送管	
サウジングレベラー			3	遠隔自動測定	
セメント貯蔵ビン		C 1	7.0m <sup>3</sup>	1	鋼板製
		C 2	5.0m <sup>3</sup>	1	鋼板製
		C 3	5.0m <sup>3</sup>	1	鋼板製
ショベルローダ		3.6m <sup>3</sup>	1	川崎重工業	
骨材グランドホッパー		6.0m <sup>3</sup>	1	鋼板屋根、建屋付き、電動シャッター	
傾斜ベルトコンベアー		280 t / h	1	骨材グランドホッパーから貯蔵ビン	
骨材貯蔵ビン		S 1	17m <sup>3</sup>	1	鋼板製、一部ステンレス製
		S 2	13m <sup>3</sup>	1	鋼板製、一部ステンレス製
		G 1	16m <sup>3</sup>	1	鋼板製、一部エキスパンドメタル補強
		G 2	15m <sup>3</sup>	1	鋼板製、一部エキスパンドメタル補強
		G 3	14m <sup>3</sup>	1	鋼板製、一部エキスパンドメタル補強
練り水貯蔵槽	W 1	0.2m <sup>3</sup>	1	ステンレス製 循環型	
	W 2	1.0m <sup>3</sup>	1	ステンレス製	

行程名	主要製造設備の名称 (形式・銘柄)	公称能力 (容量・精度等)	台数	摘要
材 供 料 給	揚水ポンプ	7.5kw	9	地下水貯蔵槽へ送り、スラッシュ貯蔵槽へ送り 地下水槽へ送り 洗車水へ送り他
	混和剤ポンプ	0.75kw	4	混和剤タンクからプラントへ送り
計     量	セメント	1000～1kg	1	ロードセル式 1. 2. 3. 累加計量
	細骨材	2000～2kg	1	ロードセル式 1. 2. 累加計量
	粗骨材	2250～2kg	1	ロードセル式 1. 2. 3. 累加計量
	練り混ぜ水	400～0.5kg	1	ロードセル式 w1, w2 累加計量
	AE減水剤	15～0.02kg	1	ロードセル式 1. 2 累加計量
		15～0.02kg	1	ロードセル式 3. 4 累加計量
	表面水補正装置	0～19.9%	1	デジタル式 最小値0.1%
	容積保証装置	0～9.9%	1	デジタル式 最小値0.1%
容積変更装置	0.1～1.7m <sup>3</sup>	1	デジタル式 最小値0.01m <sup>3</sup> 0.5m <sup>3</sup> 以上	
練  混	ミキサータイマー	0～999秒	1	デジタル式 最小値1秒
	ミキサー	1.7m <sup>3</sup>	1	強制2軸式 (公称能力 119m <sup>3</sup> /h)
	コンクリートホッパー		1	鋼板製四角錐型、
付 帯 設 備	コンプレッサー	15kw	1	スクリュ回転型1段圧縮油冷式
	集塵機	3.7kw	1	
	ボイラー	10kgf/cm <sup>2</sup>	2	小型貫流式
	洗車設備	2台同時洗車	1	
	排水処理設備	43.1m <sup>3</sup> /日	1	スラッジ脱水方式
運 般	トラックアジデーター	10 t	19	
		6 t	1	

【主要納入先】

青森県  
むつ市  
近隣町村

防衛省  
電力各社  
その他一般会社

【主な納入実績】

大成建設(株)	恐山 應供台・薬師堂新築工事	平成14年から15年
	しもきた克雪ドーム新設工事	平成15年から17年
鹿島建設(株)	一般廃棄物等処理施設建設工事	平成12年から13年
西松・熊谷JV	東京電力東通事務所向野寮新築工事	平成16年から17年
(株)東京ソイルリサーチ	リサイクル燃料貯蔵 杭の原位置載荷試験	平成18年
TLC・東光電気JV	大間幹線新設工事 2工区	平成18年から19年
(株)JPハイテック	大間幹線新設工事 4工区	平成19年から
伊藤組土建(株)	大空(18)整備場新設建築その他工事	平成19年から20年
	大湊(18)燃料施設新設等土木工事	平成19年から20年
間・熊谷JV	リサイクル燃料備蓄センター(第一棟)新設工事の内準備工事	平成20年から25年
五洋建設(株)	大警(20)局舎新設等建築その他工事	平成21年から22年
鹿島・大成・前田JV	リサイクル燃料備蓄センター(第一棟)新設工事の内使用済燃料貯蔵建屋新設工事	平成22年から25年
福萬・橋本特定建設JV	むつ警察署庁舎新築工事	平成22年から24年
山内土木(株)	川統～第1号川内浄水場(浄水施設)建設工事	平成24年から26年
港湾第1工事共同企業	東通原子力発電所1号機新設に伴う港湾工事(第1工区)	平成27年から28年
鹿島建設(株)	東通原子力発電所非常時水源設置工事	平成27年
(株)フジタ	横浜町雲雀平風力発電所建設工事	平成28年から29年
常総開発工業(株)	(株)青森クリーン第3期最終処分場新設工事	平成29年から30年
東北建設(株)	大湊(30)庁舎新設建築その他工事	平成30年から令和1年
下北経常建設工事JV	大湊消防署庁舎建設工事	平成30年から令和1年
熊谷組・熊谷建設工業・橋本建設工業JV	むつ市総合アリーナー建設工事	平成30年から令和2年
大成建設(株)	横浜町風力発電所建設工事	令和2年～令和3年
(株)川崎技研	下北地域新ごみ処理設整備事業	令和3年～

【過去5年売上高実績】

	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
出荷数量(m3)	30,022	23,836	29,327	32,787	23,724