

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 平成26年6月18日

【認証番号】 GB0208011

【製造能力】 強制二軸ミキサー水平二軸形 1.7m³ 119m³/h

【従業員数】

業務系	3名
技術系	6名
輸送系	18名

【資格者名】 品質管理責任者

横井 英高	工場長 (IQC)
青木 明人	技術課長 (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	6名
二級土木施工管理技士	1名
公害防止管理者	

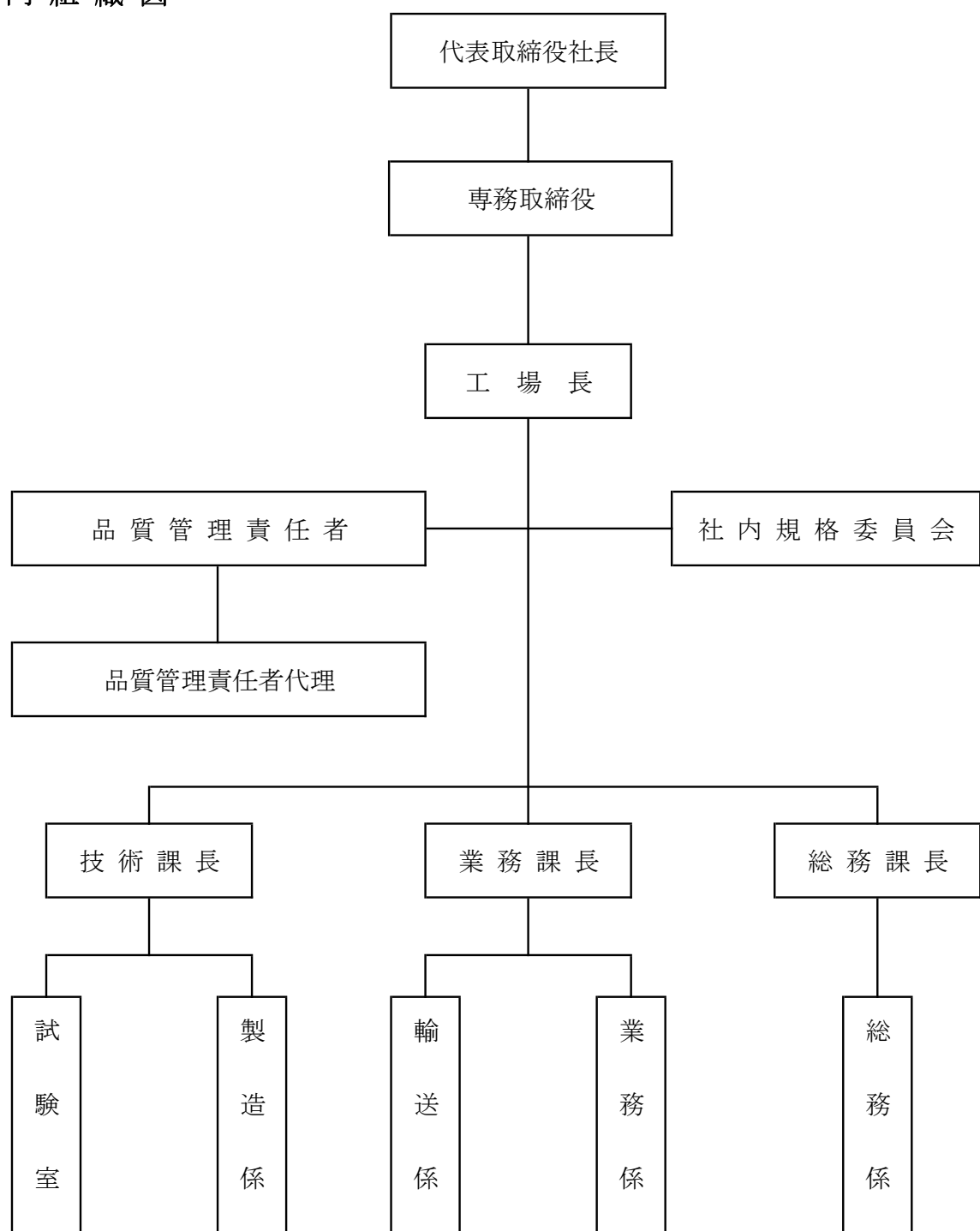
水質	2名
大気	2名
騒音	1名
振動	1名

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 2名

運行管理者	1名
整備管理者	2名
車両系建設機械	11名
第二級陸上特殊無線技士	3名
安全衛生推進者	2名
第二種放射線取扱主任者	1名
碎石業務管理者	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	产地	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)
	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)
	碎砂	東通村尻屋	日鉄鉱業(株)
粗骨材	碎石 2005	東通村尻屋	日鉄鉱業(株)
	碎石 4020	東通村尻屋	日鉄鉱業(株)
混和剤	マスター ポゾリス 78S	茅ヶ崎工場	BASF ポゾリス(株)
	マスター ボリヒード 15Sc	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

※ 碎石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 ボリヒード 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	250m3	1 コンクリート製・傾斜付き
		細砂	250m3	1 コンクリート製・傾斜付き
		碎石2005	250m3	1 コンクリート製・傾斜付き
		予備	250m3	1 コンクリート製・傾斜付き
		碎石4020	250m3	1 コンクリート製・傾斜付き
		予備	200m3	1 コンクリート製・傾斜付き
	スラッジ水槽	60m3	1	コンクリート製
	スラッジ調整水槽	55m3	1	コンクリート製
	地下水槽	55m3	1	コンクリート製
	混合剤タンク	6000リッル	2	油化製円筒型・循環攪拌式
		4000リッル	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 7.0m3	1	鋼板製
		C 2 5.0m3	1	鋼板製
		C 3 5.0m3	1	鋼板製
	ショベルローダ	3.6m3	1	川崎重工業
	骨材グランドホッパー	6.0m3	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	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 17m3	1	鋼板製、一部ステンレス製
		S 2 13m3	1	鋼板製、一部ステンレス製
		G 1 16m3	1	鋼板製、一部エキスパンドメタル補強
		G 2 15m3	1	鋼板製、一部エキスパンドメタル補強
		G 3 14m3	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 0.2m3	1	ステンレス製 循環型
		W 2 1.0m3	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	揚水ポンプ	7.5kw	9	地下水貯蔵槽へ送り、スラッジ貯蔵槽へ送り、地下水槽へ送り、洗車水へ送り他
料 納	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 ³	1	デジタル式 最小値0.01m ³ 0.5m ³ 以上
練 混	ミキサーダイマー	0～999秒	1	デジタル式 最小値1秒
	ミキサー	1.7m ³	1	強制2軸式 (公称能力 119m ³ /h)
	コンクリートホッパー	3.5m ³	1	鋼板製四角錐型、
付 帶 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 ²	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 ³ /日	1	スラッジ脱水方式
運 般	トラックアジデーター	10t 4t	19 1	

【主要納入先】

青森県	防衛省
むつ市	電力各社
近隣町村	その他一般会社

【主な納入実績】

間・大豊JV	大間原子力発電所新設工事(放水路工区)	平成12年から15年
五洋・飛島・若築JV	大間原子力発電所新設工事(西防波堤工区)	平成12年から14年
鹿島建設(株)	岩谷・尻労ウインドファーム建設工事	平成13年から17年
	東通村防災拠点施設建設工事	平成15年
	統合横浜中学校校舎新築工事	平成15年から16年
	田名部川広域基幹河川改修工事	平成15年から17年
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
三菱マテリアル(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工事共同企業体	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

【過去5年売上高実績】

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
出荷数量(m ³)	38,701	36,689	24,387	29,120	30,022
売上高(千円)	456,263	432,402	297,829	344,481	362,083