

工場 No.	工場立入検査日

工場調査表

平成 29 年 6 月 1 日 現在

1. 工場概要

表-1. 工場概要 (その1)

概要	会社名	TEL			セメント				混和剤																																																																							
	本社所在地	〒			種類	銘柄	容量 ^ト	基数	種類	銘柄	容量 ^ℓ	基数																																																																				
	代表者氏名			資本金			万円																																																																									
	工場名			敷地面積			m ²																																																																									
	工場所在地	〒																																																																														
	用途地域(注)	工業専用地域、工業地域、準工業地域、準住居地域、その他()																																																																														
	工場長氏名			TEL			メールアドレス																																																																									
	品質管理責任者氏名			TEL			メールアドレス																																																																									
	工場連絡責任者氏名	事務関係	出荷					TEL																																																																								
		技術関係	製造					TEL																																																																								
品質							TEL																																																																									
JIS大臣認定取得	JIS・大臣認定 認証番号		認証年月日		種類																																																																											
			H 年 月 日		普通・舗装・軽量・高強度																																																																											
			H 年 月 日		普通・舗装・軽量・高強度																																																																											
			H 年 月 日		普通・舗装・軽量・高強度																																																																											
工場組織図	・職務係別に役職名・担当者名を明記の上、資格保有者は凡例に示す印を氏名頭部に併記のこと。																																																																															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2">凡 例</th> </tr> <tr> <td>コンクリート主任技士</td> <td>主</td> </tr> <tr> <td>コンクリート技士</td> <td>技</td> </tr> <tr> <td>技術士(コンクリート専門)</td> <td>技術</td> </tr> <tr> <td>コンクリート診断士</td> <td>診</td> </tr> <tr> <td>品質管理責任者</td> <td>責</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理技術管理者</td> <td>廃</td> </tr> <tr> <td>特定化学物質等作業主任者</td> <td>特</td> </tr> </table>											凡 例		コンクリート主任技士	主	コンクリート技士	技	技術士(コンクリート専門)	技術	コンクリート診断士	診	品質管理責任者	責	廃棄物処理技術管理者	廃	特定化学物質等作業主任者	特																																																					
	凡 例																																																																															
	コンクリート主任技士	主																																																																														
	コンクリート技士	技																																																																														
	技術士(コンクリート専門)	技術																																																																														
	コンクリート診断士	診																																																																														
	品質管理責任者	責																																																																														
	廃棄物処理技術管理者	廃																																																																														
	特定化学物質等作業主任者	特																																																																														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>資格名</th> <th>① 氏 名</th> <th>② 氏 名</th> <th>③ 氏 名</th> <th>④ 氏 名</th> </tr> <tr> <td>C・主任技士</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C・技士</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C・技士</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C・診断士</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>品質管理責任者 又はIQC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質(1,2,3,4種)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大気(1,2,3,4種)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粉塵</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>騒音</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都公害防止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物中間処理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定化学物質等 作業主任者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											資格名	① 氏 名	② 氏 名	③ 氏 名	④ 氏 名	C・主任技士					C・技士					C・技士					C・診断士					品質管理責任者 又はIQC					水質(1,2,3,4種)					大気(1,2,3,4種)					粉塵					振動					騒音					都公害防止					廃棄物中間処理					特定化学物質等 作業主任者				
資格名	① 氏 名	② 氏 名	③ 氏 名	④ 氏 名																																																																												
C・主任技士																																																																																
C・技士																																																																																
C・技士																																																																																
C・診断士																																																																																
品質管理責任者 又はIQC																																																																																
水質(1,2,3,4種)																																																																																
大気(1,2,3,4種)																																																																																
粉塵																																																																																
振動																																																																																
騒音																																																																																
都公害防止																																																																																
廃棄物中間処理																																																																																
特定化学物質等 作業主任者																																																																																
<p>(注)用途地域に伴う都市計画法及び水質汚濁防止法上の規制値</p> <p>1)騒音規制値 (昼間 db、夜間 db))</p> <p>2)振動規制値 ())</p> <p>3)水質規制値 ())</p> <p>4)その他 ())</p>																																																																																
<p style="text-align: center;">原材料及び貯蔵設備</p>																																																																																
<p style="text-align: center;">練混ぜ水</p>																																																																																
<p>種類 上水道水 工業用水 地下水</p> <p>上澄水</p> <p>スラッジ水：濃度範囲 ~ %</p>																																																																																
<p style="text-align: center;">骨 材</p>																																																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>寸法 mm</th> <th>種類</th> <th>産 地</th> <th>容量(m³・ト)</th> <th>基数</th> <th>覆い</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> </table>											寸法 mm	種類	産 地	容量(m ³ ・ト)	基数	覆い						有・無						有・無						有・無						有・無						有・無																																		
寸法 mm	種類	産 地	容量(m ³ ・ト)	基数	覆い																																																																											
					有・無																																																																											
					有・無																																																																											
					有・無																																																																											
					有・無																																																																											
					有・無																																																																											
<p style="text-align: center;">有資格者</p>																																																																																

表-2. 工場概要 (その2)

第1・第2 プラント					出荷管理装置	イ. コンピュータ	ロ. その他()	ハ. 無		
製 造 設 備	製造会社				その他設備	骨材回収装置	メーカー:	型式:	年製	
	操作盤メーカー	: 年式				スラッジ脱水装置	メーカー:	型式:	年製	
	操作盤制御装置	イ. コンピュータ制御 ロ. パンチカード方式 ハ. その他				排水中和装置	メーカー:	型式:	年製	
	表面水補正装置	細骨材	最大値:	%		最小目盛:	% × 基	ミキサ洗浄装置	イ. 自動 (メーカー: 型式:) ロ. 手動	
		粗骨材	最大値:	%	最小目盛:	% × 基	試験室・養生水槽面積		試験室: m ²	養生水槽: m ²
	表面水自動測定装置	イ. (メーカー: 型式:) ロ. 無			試験設備	試験練リミキサ	傾胴型: 台, パン型強制: 台, 二軸強制: 台			
	過大・過小粒, S/a補正装置	イ: (常時使用・時々使用・使用しない)、 ロ: 配合補正しない、 ハ: 補正装置 無				圧縮試験機	アムスラー型 (型) kN			
	秤量表示方式	イ: CRT表示 ロ: デジタル式 ハ: アナログ式 ニ: 併用				スランプ試験器具	スランプ 組, スランプフロー 組			
	計量値伝達方式	イ: ロードセル方式 ロ: ポテンションメータ方式				エアメータ	ワシントン型 台, ローリング型 台			
	計量記録装置	イ: コンピュータ ロ: 自動記録計 ハ: その他 ニ: 無し				強度試験用型枠	10φ × 20: 個, (内フィットモールド 個) 圧縮: 12.5φ × 25: 個, (内フィットモールド 個) 15φ × 25: 個, (内フィットモールド 個) 曲げ: 個,			
	材 料	貯蔵ビン(容量×基数)	計量ビン数	計量方式			最大秤量(kg)	自動型枠脱型・掃除機 (有・無), 自動研磨器 (有・無)		
	セメント (1)	m ³ ・トン × 基		個・累・選				表面水測定器具		
	(2)	m ³ ・トン × 基		個・累・選				・チャップマン: 個, ・ピクノメータ: 個, ・ZKT用シリンダ: 個, ・その他: 個		
	(3)	m ³ ・トン × 基		個・累・選			非破壊試験機			
	(4)	m ³ ・トン × 基		個・累・選			・ 型 台,			
	細骨材	(1)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		各種秤			
		(2)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		・電子秤: 台, ・台秤: 台, ・天秤: 台, ・その他: 台			
		(3)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		塩化物量測定器具・装置			
		(4)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		メーカー: 型式: 台			
	粗骨材	(1)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		単位水量測定試験器具			
(2)		m ³ ・トン × 基		個・累・選		□電子レンジ □エアメータ □ケット □その他()				
(3)		m ³ ・トン × 基		個・累・選		□骨材安定性試験器具 □コンクリートブリーディング試験機				
(4)		m ³ ・トン × 基		個・累・選		□密度1.95に浮く粒子試験器具 □コンクリートフロー測定装置				
混和剤	(1)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		□セメント凝結試験機 □セメント強さ試験器具 □その他()				
	(2)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		□ロサンゼルス試験機 □コンクリート凝結試験機				
	(3)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		運搬車				
	(4)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		・輸送部門 : 直営 (運転手: 名), 外注 (常備運転手: 名)				
水	(1)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		・アジテーター : トン × 輦 (m ³ 積), トン × 輦 (m ³ 積), トン × 輦 (m ³ 積), トン × 輦 (m ³ 積),				
	(2)	m ³ ・トン × 基		個・累・選		・ショベルローダ : m ³ × 輦,				
ミキサ	メーカー・年式・数	社 年製 基			関係	・ブルドーザ : m ³ × 輦,				
	型式	イ. 二軸強制 ロ. パン型強制 ハ. 傾胴 ニ. デュアル				・トラックスケール : 秤量 トン × 基,				
	公称能力	1バッチ 台 or 切. 時産 m ³ /H								
スランプメータ	イ. (メーカー: 型式:) ロ. 無									

2. 原材料

表-3 原材料の種類及び品質

注)1	種類	普通ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	中庸熱ポルトランドセメント	高炉セメント B種	その他 ()	その他 ()	その他 ()									
	製造会社																
骨材	種類	石質	産地	ASR試験	注)3 使用 比率 (%)	注)4 骨材の品質											
	川、山、陸 砕砂、砕石	砕砂、砕石 の石質	県名・市町村名 山、河川名 明記	化学法→化 モルタルバー法→モ 注)2 ○ △		粗粒率	密度 (g/cm ³)	吸水率 (%)	単位容 積質量 (kg/m ³)	実積率 (%)	微粒分量 (%)	粘土塊 (%)	軟石量 (%)	すりへり 量 (%)	安定性 (%)	密度1.95 に浮くもの (%)	塩分 (%)
細骨材	細目																
	中目																
	粗目																
	軽骨 (銘柄)						絶 表										
	20mm																
粗骨材	25mm																
	40mm																
	軽骨 (銘柄)						絶 表										
	銘柄	タイプ	A E 減水剤	銘柄	タイプ	高性能 A E 減水剤	銘柄	タイプ	()	銘柄	タイプ						

注)1: 使用セメントの種類別に使用量の多い順に製造会社名を記入。

注)2: ○:無害 △:無害でないもの

注)3: 使用比率(%)は年間使用量で換算する。

注)4: 最近の実績を記入して下さい。(規格値ではありません)

工場案内図

平成 29年 6月 1日 現在

1. 会社名
2. 工場名
3. 住所
4. 電話番号

- ・〇〇駅より 徒歩で〇分
- ・〇〇駅より バスで〇分
- ・〇〇駅より タクシーで〇分