

# 令和2年度の品質管理報告

当協会では、平成30年4月1日に「プラスチック製地下貯留浸透施設技術指針(案)【平成30年度改訂版】」を改定に伴い平成30年度以降、評価認定を取得した製品について、鉛直及び水平方向の圧縮試験を実施し、その圧縮強度よりクリープ改定規定に適合しているかを評価しました。なお、令和2年度の設計については、認定取得各社の適用範囲(土被り・埋設高さ)内で実施するようお願い申し上げます。

令和2年4月1日

公益社団法人 雨水貯留浸透技術協会  
会長 佐藤直良



記

## 1. 令和2年4月1日現在の品質確認製品一覧(クリープ規定の改定に伴う品質確認済)

No	会社名、	型式	認定番号	評価認定工法の名称
1	シンシンプロック(株)	720-2NB	1号	シンシンプロック槽
2				
3	(株)明治ゴム化成・タキロンシーアイ(株)	A9	6号	アクアプラ工法
4	積水テクノ成型(株)	CW-HA	9号	クロスウェーブ工法
5		CW-HD		
6		CW-S		
7		CW-N		
8	秩父ケミカル(株)	NT	12号	ニュートレンチ工法
9	アロン化成(株)	MA-1	16号	MA-1工法
10	城東リブロン(株)	720RF型	19号	ハイドロスタッフ工法
11		720NS型		
12		RF+NS型		
13	秩父ケミカル(株)	PD-A	20号	プラダム工法
14	日東商事(株)・(株)日東ジオテクノ・(株)佐藤渡辺	AE-1	26号	ジオプールAE-1工法
15	(株)IHIインフラシステム	GEOCUBU	27号	GEOCUBE(ジオキューブ)工法
16	(株)トーテツ	AP	29号	アクアパレス工法
17	リス興業(株)・(株)クボタケミックス	S-II	30号	スタジアム工法
18	タキロンシーアイ(株)	RS-N	31号	レインセーブN工法
19	エバタ(株)	SP	34号	エバタプラスチック製雨水貯留浸透工法
20		PC		
21	秩父ケミカル(株)	NP	42号	ニュープラ工法
22		NPライト		
23	天昇電気工業(株)	TRS	43号	テンレイン・スクラム工法

## 2. 品質確認の有効期間: 令和2年4月1日~令和3年3月31日