

今年度の取組方針

(1) クイック配管

本技術については、各都市の検証進捗状況を踏まえ、今年度末の評価終了が適切と考えられる。したがって、昨年度までの報告状況も踏まえ、今年度は表 1 の内容で検証結果等の報告・評価を予定したい。

なお岩手県二戸市においてもクイック配管を検証しているが、検証は来年度以降を予定している。検証状況については整理でき次第報告し、必要に応じて技術評価書の改訂等を行うこととしたい。

表 1 今年度の報告予定（クイック配管）

項目	露出配管								簡易被覆		国総研 耐久性 試験 結果	技術 評価書 (案)
	岩手県二戸市		福島県会津坂下町		東京都檜原村		熊本県益城町		鹿児島県日置市			
	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況		
H21年度 第2回 委員会	施工中	—	施工中	—	施工中	—	追加 検証中	中間 報告	検証済	済	中間 報告	—
H22年度 第1回 委員会 (今回)	施工中	—	検証中	中間 報告	検証中	中間 報告	追加 検証中	中間 報告	検証済	—	中間 報告	—
H22年度 第2回 委員会	全体総括のうえ最終報告										左記内容 を踏まえ 素案提示	
H22年 度末	評価終了→技術評価書の公表											

(2) 工場製作型極小規模処理施設

本技術については、最も進捗の早い苫前町においても、今年度水質データの測定に着手したところであり、評価終了は水質データが1年以上蓄積される来年度以降となる。

また、各都市が作成する検証報告書の参考とすべく、事務局にて検証報告書雛形を作成したところである。

したがって、各都市の検証進捗状況も踏まえ、今年度は表 2 の内容で進捗・検証状況等の報告を予定したい。

表 2 今年度の報告予定（工場製作型極小規模処理施設）

項目	事務局	接触酸化型				膜分離型		膜分離型(PMBR)	
		北海道苫前町		北海道遠軽町		北海道標茶町		岩手県二戸市	
		進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況
H22年度 第1回 委員会 (今回)	検証報告書例を 作成 委員会後各都市 へ配布	検証中	中間 報告	施工中	—	施工中	—	検証中	中間 報告
H22年度 第2回 委員会	—	検証中	中間 報告	施工中	—	施工中	—	検証中	中間 報告

クイック配管

項目	露出配管								簡易被覆		国総研	技術 評価書 (案)
	岩手県二戸市		福島県会津坂下町		東京都檜原村		熊本県益城町		鹿児島県日置市			
	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	耐久性 試験 結果	
H21年度 第2回 委員会	施工中	—	施工中	—	施工中	—	追加 検証中	中間 報告	検証済	済	中間 報告	—
H22年度 第1回 委員会 (今回)	施工中	—	検証中	中間 報告	検証中	中間 報告	追加 検証中	中間 報告	検証済	—	中間 報告	—
H22年度 第2回 委員会	全体総括のうえ最終報告											左記内容 を踏まえ 素案提示
H22年 度末	評価終了→技術評価書の公表											

工場製作型極小規模処理施設

項目	事務局	接触酸化型				膜分離型		膜分離型(PMBR)	
		北海道苫前町		北海道遠軽町		北海道標茶町		岩手県二戸市	
		進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況	進捗	検証 状況
H22年度 第1回 委員会 (今回)	検証報告書例を 作成 委員会後各都市 へ配布	検証中	中間 報告	施工中	—	施工中	—	検証中	中間 報告
H22年度 第2回 委員会	—	検証中	中間 報告	施工中	—	施工中	—	検証中	中間 報告