

内容は災害対策基本法改正案(平成24年5月)、環境省防災業務計画(17年10月)などの関係法令・計画に基づく地震災害および水害、水害廃棄物対策指針などその他の自然災害に対応した

制を確保することとしている。また洋式に比重を置くとともに、維持管理について住民の意識を高めることが必要。設置翌日から必要な車両および手配先を具体的に検討するといった項目

朝礼時、全員参加のKYK作業周知が
今日1日の安全周知

今月の労働安全衛生標語

總務部会・安全衛生委員会

淨化槽用塩素剤について

第42回総会に向け臨時理事会

26年度活動方針案等を決定

第42回総会に向け臨時理事会

26年度活動方針案等を決定



れ、事業部会からは農集排の下水道繋ぎ込みについて、全国環整連として対応方針を取りまとめる方針が発表された。

またその他議案として、「全国環整連第40回全国大会」の概要案が報告された。26年度は10月30日、滋賀県の

「天津プリンスホテル」で催する予定としており、参加人数は1100人を見込む。テーマについては、災害時における廃棄物処理に関連した一般廃棄物処理業者の割、循環型社会形成推進基法に則った循環型社会の築などを検討している。

◎経費削減は社員第一番の義務です。 ◎役所の入札を取りたい方はお電話下さい。 ◎下水がどんどん入ってきます。早く気付いて下さい。

特徵

現在の製品は非常に良くなっています。

- 〈1〉 今お使いになっているのと同じ有機系塩素剤です。
 - 〈2〉 従来品の2～3倍長持ちします。(当社比)
 - 〈3〉 即納体制で翌日配達します。
 - 〈4〉 メーカーの全面的バックアップにより安定供給できます。

品名 ゴールドSS-900 塩素剤

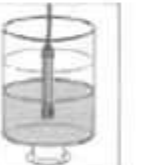
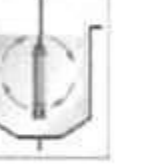
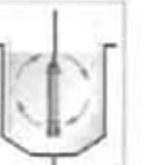
有機系塩素剤トリクロロイソシアヌール酸99%	④ ゴールドSS900 15g錠 単独用 15kg (15g×20錠×50本)
① ゴールドSS900ST 50g錠 単独用 15kg (50g×6錠×50本)	⑤ ゴールドSS900M 100g錠 小型合併用 15kg (100g×5錠×30本)
② ゴールドSS900 30g錠 合併用 15kg (30g・5kg×3袋)	⑥ ゴールドSS900J 150g錠 合併用 15kg (150g×5錠×20本)
③ ゴールドSS900 30g錠 単独用 15kg (30g×10錠×50本)	⑦ ゴールドSS900 15g錠 合併用 15kg (15g・1.5kg×10袋)

得意取扱品 = 水処理機械・薬品、公害防止機器、化学工業薬品、プロワ、水中ポンプ、フロート、散気管、換気装置、合併取替装置、ルーツプロワ、水中プロワ、スクリーン、浄化機能促進剤、高圧洗浄機、排水管清掃機器、DO、PH、小型MLSS計、採水器、水質検査器、風量計、消泡剤、殺虫プレート、透視度計

株式会社サンケン中部環境研究所

〒443-0104 愛知県蒲郡市形原町三浦17-9 TEL (0533) 57-2026／FAX (0533) 57-1585

日本環境整備事業 西日本 東京環境整備事業 東日本
TEL (06) 6314-3712／FAX (06) 6363-0756 TEL (03) 3370-6644／FAX (03) 3370-4646

MLSS / 界面計	MLSS計	溶存酸素計 DO計	pH / ORP計	pH計	塩素イオン計																																								
SS-10Z	SS-10F	DO-10Z	KP-10Z	KP-10F	CL-10Z																																								
																																													
																																													
<table border="1"> <tr> <td></td><td>SS-10Z</td><td>SS-10F</td></tr> <tr> <td>測定範囲</td><td>MLSS: 0~20000mg/l(表示は30000mg/Lまで) 水深 0.00~5.00m</td><td>無し</td></tr> <tr> <td>ケーブル長</td><td>6m標準(最大11mまで延長可能)</td><td></td></tr> <tr> <td>携行ケース</td><td>標準付属</td><td></td></tr> </table>		SS-10Z	SS-10F	測定範囲	MLSS: 0~20000mg/l(表示は30000mg/Lまで) 水深 0.00~5.00m	無し	ケーブル長	6m標準(最大11mまで延長可能)		携行ケース	標準付属		<table border="1"> <tr> <td>測定方式</td><td>カートリッジ式ガルバニセンサー</td></tr> <tr> <td>測定範囲</td><td>DO: 0.00 ~ 30.00mg/l O2: 0.0 ~ 30.0%</td></tr> <tr> <td></td><td>水温: 0.0 ~ 50.0°C</td></tr> </table>	測定方式	カートリッジ式ガルバニセンサー	測定範囲	DO: 0.00 ~ 30.00mg/l O2: 0.0 ~ 30.0%		水温: 0.0 ~ 50.0°C	<p>新型DOプローブ OXP-2VN 衝撃に強いゴムプロテクター付</p>	<table border="1"> <tr> <td>型式</td><td>KP-10Z</td><td>KP-10F</td></tr> <tr> <td rowspan="4">測定範囲</td><td colspan="2">0.00~14.00pH</td></tr> <tr><td colspan="2">0~±1900mVpH電極起電力</td></tr> <tr><td>0~±1900mV(ORP)</td><td>無し</td></tr> <tr><td colspan="2">0.0~50.0°C</td></tr> <tr> <td rowspan="2">電極</td><td>採水型:CE-106</td><td>採水型:CE-2106</td></tr> <tr><td>投込み型:CE-120-3</td><td>投込み型:CE-2120</td></tr> </table>	型式	KP-10Z	KP-10F	測定範囲	0.00~14.00pH		0~±1900mVpH電極起電力		0~±1900mV(ORP)	無し	0.0~50.0°C		電極	採水型:CE-106	採水型:CE-2106	投込み型:CE-120-3	投込み型:CE-2120	<p>鉛フリー対応でIP67相当の防水構造</p> <table border="1"> <tr> <td>測定方式</td><td>固体膜塩素イオン電極法</td></tr> <tr> <td>測定範囲</td><td>0~2000mg/L</td></tr> <tr> <td>分解能</td><td>0.1mg/l(0.1~99.9の範囲) 1mg/l(100~2000の範囲)</td></tr> </table>	測定方式	固体膜塩素イオン電極法	測定範囲	0~2000mg/L	分解能	0.1mg/l(0.1~99.9の範囲) 1mg/l(100~2000の範囲)
	SS-10Z	SS-10F																																											
測定範囲	MLSS: 0~20000mg/l(表示は30000mg/Lまで) 水深 0.00~5.00m	無し																																											
ケーブル長	6m標準(最大11mまで延長可能)																																												
携行ケース	標準付属																																												
測定方式	カートリッジ式ガルバニセンサー																																												
測定範囲	DO: 0.00 ~ 30.00mg/l O2: 0.0 ~ 30.0%																																												
	水温: 0.0 ~ 50.0°C																																												
型式	KP-10Z	KP-10F																																											
測定範囲	0.00~14.00pH																																												
	0~±1900mVpH電極起電力																																												
	0~±1900mV(ORP)	無し																																											
	0.0~50.0°C																																												
電極	採水型:CE-106	採水型:CE-2106																																											
	投込み型:CE-120-3	投込み型:CE-2120																																											
測定方式	固体膜塩素イオン電極法																																												
測定範囲	0~2000mg/L																																												
分解能	0.1mg/l(0.1~99.9の範囲) 1mg/l(100~2000の範囲)																																												
<p>濁度、PH/ORP計、DO計、塩素イオン計 レーザー濁度計、導電率計、電磁濃度計 COD計、各種DPD試薬・標準液、ETC</p>	<h1>KRK 笠原理化工業株式会社</h1>	<p>本社:埼玉県久喜市吉羽1-10-10 ☎0480-23-1781 FAX 0480-23-2749 URL http://www.krkjpn.co.jp</p>																																											

