

因我們的社會經濟能發展到至今的環境污染、我們必得把這些污染淨化到標準以下、還原給現在的我們至未來的子孫們都可有個完美的環境。

本公司透過擁有先進技術日本公司的支援、把這些技術帶來到台灣、來幫忙修復此大地。

本公司提供的環境事業部的事業內容是

- 1、建設污泥的固化、資源再利用
- 2、把污染土壤修復整治到依環保署國家規定的標準
- 3、處理含有戴奧辛污染土壤・排水
- 4、修復油污染的土壤
- 5、處理無機・有機污泥固化・不溶出事業
- 6、有機性畜牧廢棄物的固・液分離、糞的固化處理、尿的淨化事業
- 7、處理工場廢水
- 8、修復鎘污染水田

本公司使用的修復劑「還原自然調和劑」是附和現在「減炭省能源」的標準。

「還原自然調和劑」的特長是

土壤修復劑「還原自然調和劑」是使用自然礦物質、不是使用水泥或是高分子凝集劑、對大地・自然環境・動植物都是無害、不會產生第二次公害的材料和工法。還有一個特別的功能是「大量吸呼二氧化碳」。

處理建築現場的污泥後成為再生砂石

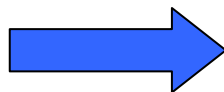


添加「還原自然調和劑」後分析結果

項目名	試料名	添加量			定量下限 值	基準值	分析方法
		0.5%	1.0%	2.0%			
PH測定			11.6		8.5		
導電率測定	(ms/cm)		3.9		1.3		
溶出試驗	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	JIS K 0102 65.2.4(1998)
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	JIS K 0102 67.2(1998)
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01	JIS K 0102 54.4(1998)
	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.52	0.48	0.38	0.01	0.8	JIS K 0102 34.1(1998)



建築現場污泥



再生砂石

處理污染土壤流程

