SUSTAINABLE GOALS













成分表(Liquid fertilizer composition table)

分析項目(Analysis Items)

%

窒素全量(N)	Total amount of nitrogen		1.02
リン酸 (P)	Phosporic acid		0.27
加里 (K)	Potassium		0.26
炭素比 (C/N)	Carbon ratio		2
銅全量	Total amount of copper		5.5
亜鉛全量	Total amount of zinc		18
石灰全量 (CaO)	Total amount of lime		0.2
水分含有量	Moisture content		94.53
水素イオン濃度 (pH)	Hydrogen ion concentration		8.4(22°C)
電気伝導率 (EC)	Electrical conductivity		4.48



分析結果(Result of analysis)

	分析結果(Result of a	_		
	(Analysis Items)	単位	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
アルキル水銀化合物	Alkylmercury compound	mg/L	検出しない (0.0005未満/Less than)	
水銀又はその化合物	Mercury or its compounds	mg/L	0.0022	
カドミウム又はその化合物	Cadmium or its compounds	mg/L	0.014	
鉛又はその化合物	Lead or its compounds	mg/L	0.2	
有機燐化合物	Organophosphorus compounds	mg/L	0.1未満	
六価クロム化合物	Hexavalent chromium compound	mg/L	0.15未満	
砒素又はその化合物	Arsenic or its compounds	mg/L	0.09	
シアン化合物	Cyanide	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	Polychlorinated biphenyl	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	Trichlorethylene	mg/L	0.01未満	
テトラクロロエチレン	Tetrachlorethylene	mg/L	0.01未満	
ジクロロメタン	Dichloromethane	mg/L	0.02未満	
四塩化炭素	Carbon tetrachloride	mg/L	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	mg/L	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	1,1-dichloroethylene	mg/L	0.1未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	Sis-1,2-dichloroethylene	mg/L	0.04未満	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	mg/L	- 0.3未満	
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	mg/L	0.006未満	
1,3-ジクロロプロベン	1,3-Dichloroproven	mg/L	0.002未満	
チウラム	Thiram	mg/L	0.006未満	
シマジン	Simazine	mg/L	0.003未満	
チオベンカルブ	Thiobencarb	mg/L	0.02未満	
ベンゼン	Benzene	mg/L	0.01未満	
セレン又はその化合物	Selenium or its compounds	mg/L	0.03未満	
1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	mg/L	0.05未満	

使用方法 (How to use) 100倍希釈 (100 Fold dilution)

用途(Use): 野菜、果物、お茶、花卉、土壌改良材等 (Vegetable, Fruit, tea, flowers, soil conditioners)