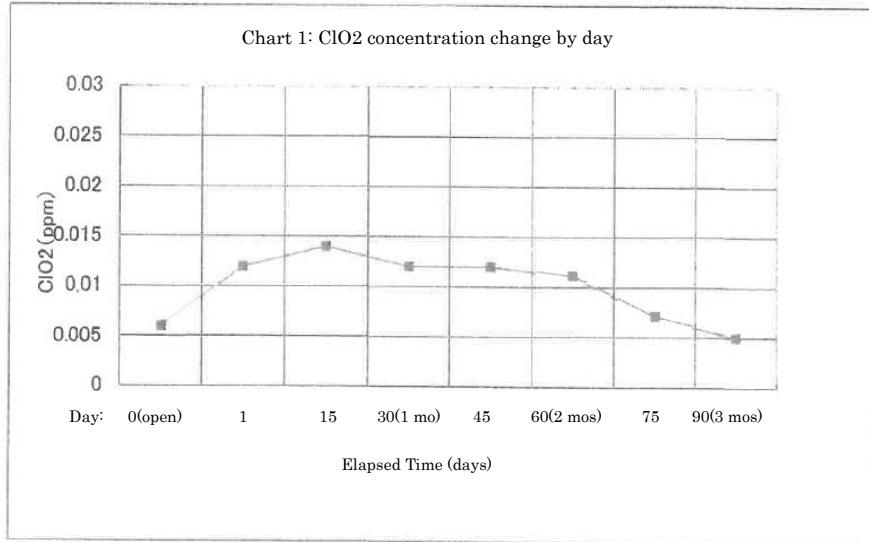


ClO2 concentration change of Chlorine Dioxide Sachet

Day:	0 (Open)	1	15	30(1 mo)	45	60(2 mos)	75	90(3 mos)
	0(開封日)	1日	15日	30日(1ヶ月)	45日	60日(2ヶ月)	75日	90日(3ヶ月)
DIOX	0.006	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.007	0.005

Chart 1: ClO2 concentration in 1 m³ space with 5g of DIOX placed



Test of Deterioration over Time of Chlorine Dioxide Generating Agent “Sachet”

Specimen: Made in Feb. 2010, 5g “Sachet”

Place of storage: in the cabinet of Kudan Office

Test date Al out-wrapping Special in-wrapping CLO₂ Diffusion Place of test

試験日	アルミ外装	特殊紙内包	CLO ₂ 放散	試験場所
2011/2	腐食劣化なし ¹⁾	腐食劣化なし ²⁾	放散確認 ³⁾	九段事務所 ⁴⁾
2012/2	腐食劣化なし	腐食劣化なし	放散確認	九段事務所
2013/2	腐食劣化なし	腐食劣化なし	放散確認	九段事務所
2014/2	腐食劣化なし	腐食劣化なし	放散確認	九段事務所
2015/2	腐食劣化なし	腐食劣化なし	放散確認	九段事務所
2016/2				
2017/2				
2018/2				
2019/2				
2020/2				

- 1) No corrosive deterioration
- 2) No corrosive deterioration
- 3) Diffusion established
- 4) Kudan Office

CLO₂ Diffusion: CLO₂ gas generation was established by Gastec detection tube.