

## 102 年度飛灰穩定化物採樣分析結果

項 目		有機汞	總汞	總鉛	總鎘	總鉻	六價鉻	銅	鋅	總砷	總硒	總鋇	單軸抗壓 強度	戴奧辛總毒 性當量	備 註
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Kg/cm <sup>2</sup>	ngI-TEQ/g	
合約保證值 或法令規定		—	0.2	5.0	1.0	5.0	2.5	15	—	5.0	1.0	100	>10	1.0	
採樣日期															
102 年 01 月	飛灰穩定化物	ND	ND	0.648	0.083	0.071	ND	0.039	0.077	ND	0.009	3.42	59	0.055	
102 年 02 月	飛灰穩定化物	ND	0.0016	0.803	0.189	0.113	ND	0.085	8.88	ND	0.031	2.02	18	0.394	
102 年 03 月	飛灰穩定化物	ND	0.0025	0.586	0.127	ND	ND	0.099	0.220	ND	0.045	2.13	41	0.195	
102 年 04 月	飛灰穩定化物	ND	0.0021	0.490	0.070	0.077	ND	0.091	0.237	0.001	0.003	4.48	14	0.440	
102 年 05 月	飛灰穩定化物	ND	0.0008	0.754	0.068	0.129	ND	0.047	0.094	ND	0.011	2.77	14	0.015	
102 年 06 月	飛灰穩定化物	ND	0.0022	0.646	0.074	0.038	0.001	0.065	1.80	0.002	0.007	2.41	76	0.012	
102 年 07 月	飛灰穩定化物	ND	ND	3.73	0.054	0.026	ND	0.060	0.730	0.001	0.018	6.03	22	0.009	
102 年 08 月	飛灰穩定化物	ND	0.0012	1.13	0.102	0.048	ND	0.081	0.381	0.001	0.007	14.1	30	0.016	
102 年 09 月	飛灰穩定化物	ND	0.0192	3.64	0.249	ND	ND	0.430	30.2	0.004	0.012	4.06	20	0.005	
102 年 10 月	飛灰穩定化物	ND	0.0116	0.390	0.097	ND	ND	0.071	0.122	ND	0.009	17.3	25	0.036	

## 102 年度飛灰穩定化物採樣分析結果

項 目		有機汞	總汞	總鉛	總鎘	總鉻	六價鉻	銅	鋅	總砷	總硒	總鋇	單軸抗壓 強度	戴奧辛總毒 性當量	備 註
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Kg/cm <sup>2</sup>	ngI-TEQ/g	
合約保證值 或法令規定		—	0.2	5.0	1.0	5.0	2.5	15	—	5.0	1.0	100	>10	1.0	
採樣日期															
102 年 11 月	飛灰穩定化物	ND	0.0006	0.648	0.081	ND	ND	0.179	0.143	0.001	0.014	1.90	23	0.002	
102 年 12 月	飛灰穩定化物	ND	0.0006	0.808	0.062	0.083	ND	0.054	0.166	ND	0.009	1.76	27	0.007	