

104 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 ²	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															
104 年 01 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0038	0.563	0.122	0.138	ND	0.193	0.242	0.001	0.006	5.09	27	0.026	
104 年 02 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	ND	0.733	0.096	0.067	ND	0.100	0.098	ND	ND	9.37	63	0.013	
104 年 03 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	ND	0.519	0.068	ND	ND	0.022	0.125	0.001	0.007	60.4	44	0.010	
104 年 04 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0006	1.72	0.121	0.076	ND	0.173	24.5	ND	0.005	4.34	50	0.008	
104 年 05 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0009	1.82	0.140	ND	ND	0.147	82.1	ND	0.005	15.8	57	0.015	
104 年 06 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0018	1.17	0.248	ND	ND	0.120	0.958	ND	0.003	5.37	60	0.021	
104 年 07 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0015	0.736	0.086	0.061	ND	0.122	3.04	ND	0.007	2.20	55	0.025	
104 年 08 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	ND	0.938	0.102	ND	ND	0.089	41.4	ND	0.004	11.0	54	0.026	
104 年 09 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0008	0.608	0.084	0.193	0.07	0.051	0.121	ND	0.007	9.85	85	0.069	
104 年 10 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	ND	0.437	0.048	ND	ND	0.021	0.072	0.001	0.003	47.8	86	0.093	

104 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 ²	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															
104 年 11 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0007	0.557	0.082	ND	ND	0.054	0.145	0.001	0.002	7.15	133	0.034	
104 年 12 月	飛灰穩定化物	ND <0.001	0.0014	0.526	0.054	ND	ND	0.040	0.073	0.001	0.002	0.717	153	0.035	