

【添付資料6】 葛尾組合ごみ焼却施設における主灰及び焼却飛灰の性状

1 主灰の性状 ※表中で「未満」とは定量下限値未満を示す。

検体・年月 日	採取日時 採取場所	平成28年12月9日	平成28年1月20日	平成27年2月18日	平成26年2月19日	平成25年3月20日	平成24年1月24日	平成23年3月9日	平成22年3月15日	平成21年3月11日
		ストックヤード	ストックヤード	ストックヤード	焼却灰ホッパー	ストックヤード	ストックヤード	ストックヤード	ストックヤード	ストックヤード
カドミウム又はその化合物	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
シアン化合物	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
鉛又はその化合物	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.009 未満	0.005 未満
六価クロム化合物	[mg/L]	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
砒素又はその化合物	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
水銀又はその化合物	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
セレン又はその化合物	[mg/L]	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—

2 焼却飛灰の性状 ※表中で「未満」とは定量下限値未満を示す。

採取年月 日	採取日時 採取場所	平成28年12月9日	平成28年1月20日	平成27年2月18日	平成26年2月19日	平成25年3月20日	平成24年1月24日	平成23年3月9日	平成22年3月15日	平成21年3月11日
		バケツ内	バケツ内	バケツ内	バケツ内	バケツ内	バケツ内	バケツ内	バケツ内	バケツ内
カドミウム又はその化合物	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002
シアン化合物	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
鉛又はその化合物	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006
六価クロム化合物	[mg/L]	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
砒素又はその化合物	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
水銀又はその化合物	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0013
有機燐化合物	[mg/L]	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン又はその化合物	[mg/L]	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	—	—	—	—
熱灼減量	[W/W%]	9.1	8.3	—	—	—	—	—	—	—