

クリーンピア松崎 ダイオキシン類測定結果

	試料種別	採取年月日	測定結果
R1	排出ガス	令和1年5月14日	0.020 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和1年12月10日	2.900 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和1年5月10日	0.064 ng-TEQ/g
R2	排出ガス	令和2年5月12日	0.100 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和2年10月6日	2.500 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和2年5月11日	0.048 ng-TEQ/g
R3	排出ガス	令和3年5月11日	0.078 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和4年1月5日	0.079 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和3年4月21日	0.150 ng-TEQ/g
R4	排出ガス	令和4年5月10日	0.033 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和4年4月11日	6.400 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和4年4月11日	0.048 ng-TEQ/g
R5	排出ガス	令和5年5月9日	0.065 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和5年4月11日	7.500 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和5年4月11日	0.140 ng-TEQ/g
R6	排出ガス	令和6年5月17日	0.022 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和6年4月10日	7.900 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和6年4月10日	0.098 ng-TEQ/g
R7	排出ガス	令和7年5月16日	0.081 ng-TEQ/m ³ N
	ばいじん	令和7年4月9日	13.000 ng-TEQ/g
	焼却灰	令和7年4月9日	0.072 ng-TEQ/g