

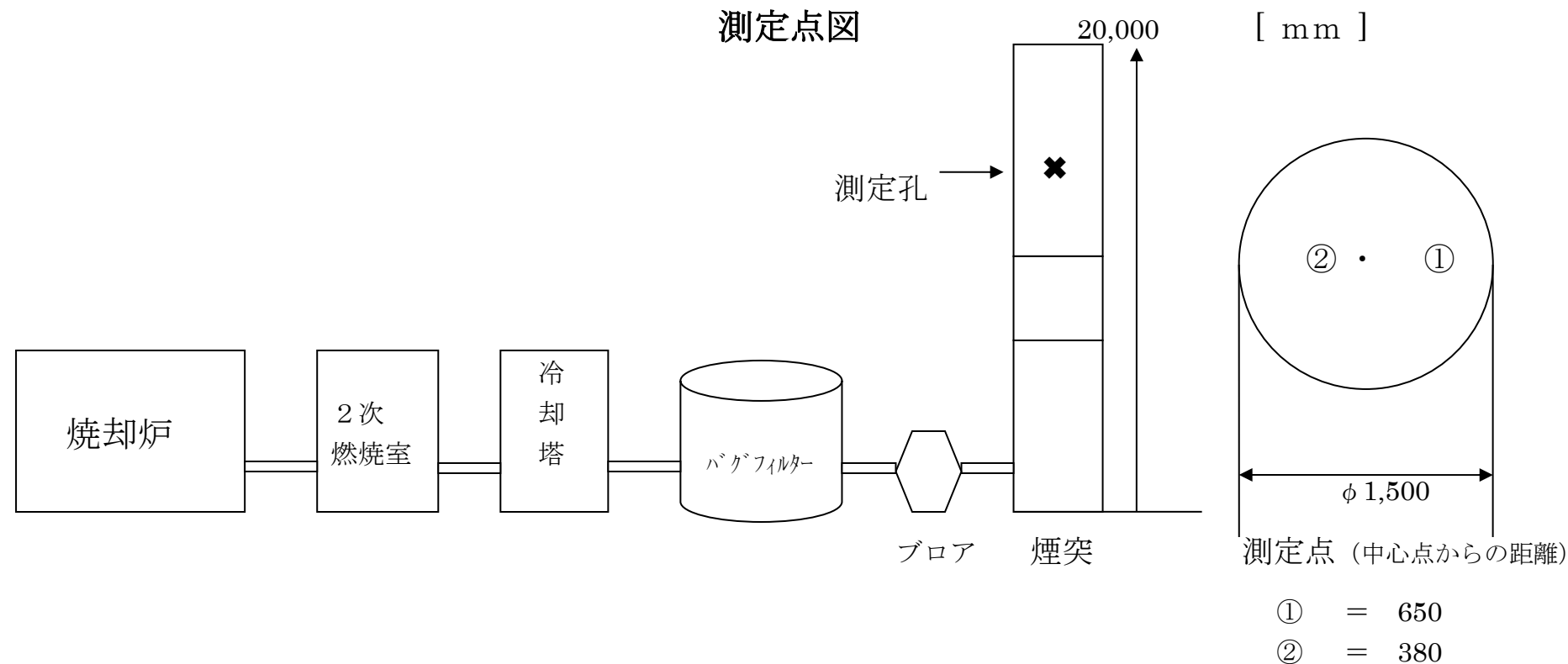
焼却施設 排ガス測定結果

平成 29 年度

平成 29 年 10 月 31 日現在

項目	採取年月日	結果取得日	計量結果	単位	定量下限値	測定者
ダイオキシン	2017/9/25	2017/10/20	1.9	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
ばいじん	2017/9/25	2017/10/20	0.008	g/m ³	0.005	(株)日本総合科学
硫黄酸化物	2017/9/25	2017/10/20	3.6	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物	2017/9/25	2017/10/20	42	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素	2017/9/25	2017/10/20	4.9	ppm	10	(株)日本総合科学
一酸化炭素	2017/9/25	2017/10/20	13	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素	2017/9/25	2017/10/20	14.3	%	0.2	(株)日本総合科学

測定点図



平成 26 年度 焼却施設 排ガス測定結果

項目	採取年月日	結果取得日	計量結果	単位	定量下限値	測定者
ダイオキシン	2014/1/6	2014/1/30	2.4	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
ばいじん	2014/2/4	2014/2/25	検出されず	g/m ³	0.005	(株)日本総合科学
硫黄酸化物	2014/5/20	2014/6/9	2.0	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物	2014/5/20	2014/6/9	61	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素	2014/5/20	2014/6/9	19	ppm	10	(株)日本総合科学
一酸化炭素	2014/5/20	2014/6/9	18	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素	2014/5/20	2014/6/9	11.9	%	0.2	(株)日本総合科学
ダイオキシン	2014/5/20	2014/6/9	0.26	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
ばいじん	2014/6/16	2014/7/2	検出されず	g/m ³	0.005	(財)広島県環境保健協会
硫黄酸化物	2014/6/16	2014/7/2	検出されず	ppm	10	(財)広島県環境保健協会
窒素酸化物	2014/6/16	2014/7/2	70	ppm	5	(財)広島県環境保健協会
塩化水素	2014/6/16	2014/7/2	120	mg/m ³	10	(財)広島県環境保健協会
一酸化炭素	2014/11/4	2014/12/1	22	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素	2014/11/4	2014/12/1	12.0	%	0.2	(株)日本総合科学
ダイオキシン	2014/11/4	2014/12/1	2.5	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
硫黄酸化物	2014/11/4	2014/12/1	0.9	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物	2014/11/4	2014/12/1	39	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素	2014/11/4	2014/12/1	56	ppm		(株)日本総合科学
ばいじん	2014/12/1	2014/12/22	検出されず	g/m ³	0.005	(財)広島県環境保健協会
硫黄酸化物	2014/12/1	2014/12/22	検出されず	ppm	10	(財)広島県環境保健協会
窒素酸化物	2014/12/1	2014/12/22	72	ppm	5	(財)広島県環境保健協会
塩化水素	2014/12/1	2014/12/22	480	mg/m ³	10	(財)広島県環境保健協会

