

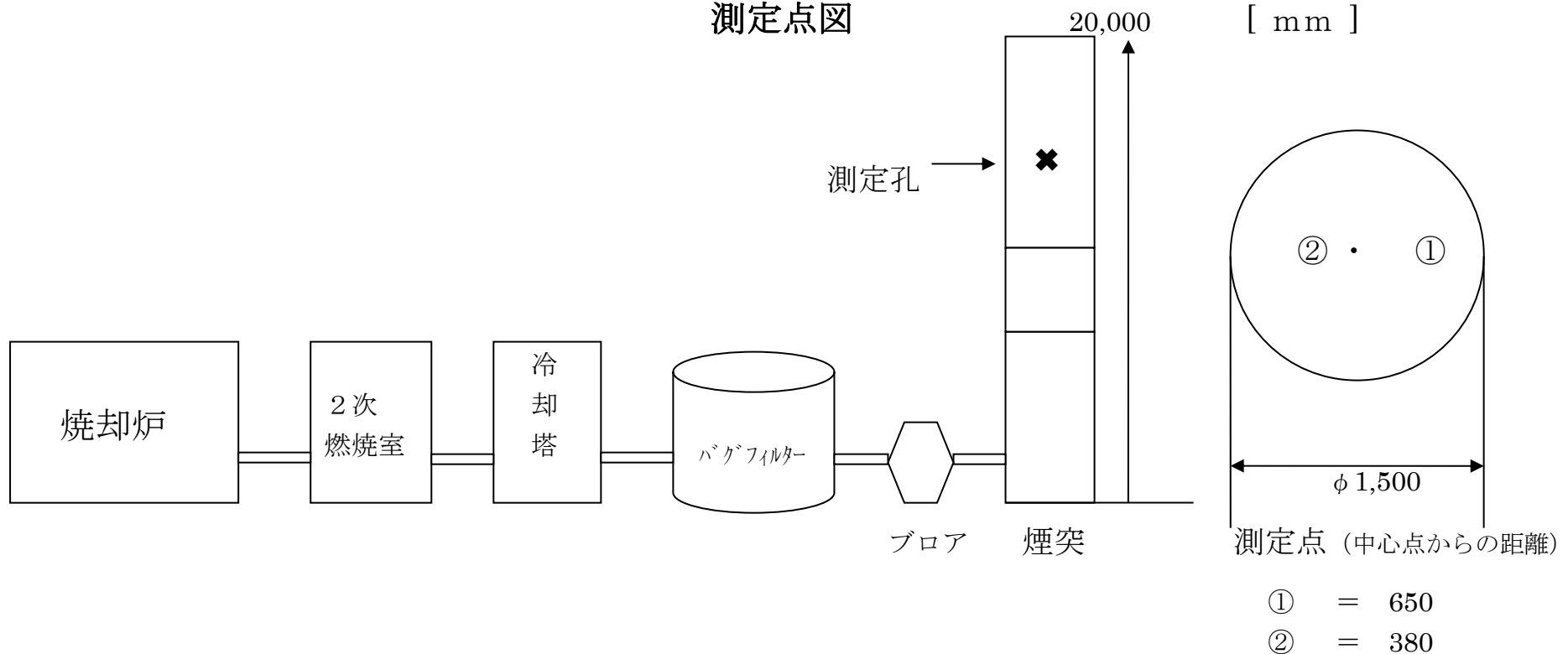
焼却施設 排ガス測定結果

令和6年度

令和6年12月23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	2024/11/29	2024/12/20	2.1	ng-TEQ/m ³ x		(株)日本総合科学
ダスト濃度	2024/11/29	2024/12/20	0.002	g/m ³	0.005	(株)日本総合科学
硫黄酸化物濃度	2024/11/29	2024/12/20	0.8	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物濃度	2024/11/29	2024/12/20	52	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素濃度	2024/11/29	2024/12/20	18	ppm	10	(株)日本総合科学
一酸化炭素濃度	2024/11/29	2024/12/20	< 13	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素濃度	2024/11/29	2024/12/20	13.9	%	0.2	(株)日本総合科学
ガス状水銀濃度	2024/11/29	2024/12/20	0.8	μg/N m ³		(株)日本総合科学
粒子状水銀濃度	2024/11/29	2024/12/20	0.20	μg/N m ³		(株)日本総合科学

測定点図



令和6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
硫黄酸化物濃度	2024/5/17	2024/6/5	10 未満	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
窒素酸化物濃度	2024/5/17	2024/6/5	50	ppm	5	(一財)広島県環境保健協会
塩化水素濃度	2024/5/17	2024/6/5	12	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
ガス状水銀濃度	2024/5/17	2024/6/5	26	$\mu\text{g}/\text{N m}^3$		(一財)広島県環境保健協会
粒子状水銀濃度	2024/5/17	2024/6/5	0.10	$\mu\text{g}/\text{N m}^3$		(一財)広島県環境保健協会

令和5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	2023/11/17	2023/12/15	1.4	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
ダスト濃度	2023/11/17	2023/12/15	0.006	g/m ³	0.005	(株)日本総合科学
硫黄酸化物濃度	2023/11/17	2023/12/15	0.6	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物濃度	2023/11/17	2023/12/15	69	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素濃度	2023/11/17	2023/12/15	26	ppm	10	(株)日本総合科学
一酸化炭素	2023/11/17	2023/12/15	< 11	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素濃度	2023/11/17	2023/12/15	12.5	%	0.2	(株)日本総合科学
ガス状水銀濃度	2023/11/17	2023/12/15	< 0.11	µg/N m ³		(株)日本総合科学
粒子状水銀濃度	2023/11/17	2023/12/15	0.055	µg/N m ³		(株)日本総合科学

硫黄酸化物濃度	2023/5/29	2023/6/16	10 未満	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
窒素酸化物濃度	2023/5/29	2023/6/16	53	ppm	5	(一財)広島県環境保健協会
塩化水素濃度	2023/5/29	2023/6/16	400	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
ガス状水銀濃度	2023/5/29	2023/6/16	0.28	µg/N m ³		(一財)広島県環境保健協会
粒子状水銀濃度	2023/5/29	2023/6/16	0.00079	µg/N m ³		(一財)広島県環境保健協会

令和4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	2022/12/1	2022/12/22	0.68	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
ダスト濃度	2021/12/1	2022/12/19	0.003	g/m ³	0.005	(株)日本総合科学
硫黄酸化物濃度	2021/12/1	2022/12/19	0.5	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物濃度	2021/12/1	2022/12/19	74	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素濃度	2021/12/1	2022/12/19	1.4	ppm	10	(株)日本総合科学
一酸化炭素	2021/12/1	2022/12/22	11 未満	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素濃度	2022/12/1	2022/12/22	12.5	%	0.2	(株)日本総合科学
ガス状水銀濃度	2021/12/1	2022/12/19	0.28	μg/N m ³		(株)日本総合科学
粒子状水銀濃度	2021/12/1	2022/12/19	0.061	μg/N m ³		(株)日本総合科学

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
硫黄酸化物濃度	2022/5/27	2022/6/15	10 未満	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
窒素酸化物濃度	2022/5/27	2022/6/15	75	ppm	5	(一財)広島県環境保健協会
塩化水素濃度	2022/5/27	2022/6/15	56	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
ガス状水銀濃度	2022/5/27	2022/6/15	0.40	μg/N m ³		(一財)広島県環境保健協会
粒子状水銀濃度	2022/5/27	2022/6/15	0.014	μg/N m ³		(一財)広島県環境保健協会

令和3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	2021/12/2	2022/1/5	0.41	ng-TEQ/m ³ N		(株)日本総合科学
ダスト濃度	2021/12/2	2022/1/5	0.001	g/m ³	0.005	(株)日本総合科学
硫黄酸化物濃度	2021/12/2	2022/1/5	1.4	ppm	10	(株)日本総合科学
窒素酸化物濃度	2021/12/2	2022/1/5	100	ppm	5	(株)日本総合科学
塩化水素濃度	2021/12/2	2022/1/5	3.8	ppm	10	(株)日本総合科学
一酸化炭素	2021/12/2	2022/1/5	11 未満	ppm	10	(株)日本総合科学
酸素濃度	2021/12/2	2022/1/5	12.5	%	0.2	(株)日本総合科学
ガス状水銀濃度	2021/12/2	2022/1/5	2.1	μg/N m ³		(株)日本総合科学
粒子状水銀濃度	2021/12/2	2022/1/5	0.087	μg/N m ³		(株)日本総合科学

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
硫黄酸化物濃度	2021/5/14	2021/6/4	10 未満	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
窒素酸化物濃度	2021/5/14	2021/6/4	77	ppm	5	(一財)広島県環境保健協会
塩化水素濃度	2021/5/14	2021/6/4	47	ppm	10	(一財)広島県環境保健協会
ガス状水銀濃度	2021/5/14	2021/6/4	1.4	μg/N m ³		(一財)広島県環境保健協会
粒子状水銀濃度	2021/5/14	2021/6/4	0.029	μg/N m ³		(一財)広島県環境保健協会

