

平成23年度 東広島市事業者によるダイオキシン類測定結果個表

No	工場・事業場名	特定施設種類	施設規模（焼却能力又は原料の処理能力）		排出ガス			燃え殻		ばいじん		備 考
			焼却能力	単位	測定結果 (ng-TEQ/m ³)	採取 年月日	適用基準 (ng-TEQ/m ³)	測定結果 (ng-TEQ/m ³)	採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³)	採取 年月日	
1	賀茂環境衛生センター	廃棄物焼却炉	3,125.0	kg/h	0.02	H23.7.28	5	0.00021	H23.7.28	0.2	H23.7.28	
2	賀茂環境衛生センター	廃棄物焼却炉	3,125.0	kg/h	0.015	H24.2.15	5	0.0099	H24.2.15	0.35	H24.2.15	
3	賀茂環境衛生センター	廃棄物焼却炉	6,250.0	kg/h	0.086	H23.9.29	0.1	0.000019	H23.9.29	1.3	H23.9.29	
4	広島大学	廃棄物焼却炉	50.0	kg/h	0.49	H23.11.11	10	0	H23.11.14	0.32	H23.11.11	
5	(株)ヒロエー東邦事業所	廃棄物焼却炉	4,167.0	kg/h	0.02	H23.10.18	1	0.25	H23.8.30	0.014	H23.10.24	
6	(株)きやま商会	廃棄物焼却炉	16.0	kg/h	0.17	H23.12.17	10	0.13	H23.12.19	—	—	共通煙突、灰の一括貯留、集じん施設無し
7	(株)きやま商会	廃棄物焼却炉	16.0	kg/h								
8	光陽建設(株)	廃棄物焼却炉	3,000.0	kg/h	4.3	H23.11.1	5	0.66	H23.9.12	2.6	H23.11.1	
9	(有)佐古工務店	廃棄物焼却炉	120.0	kg/h	2.4	H24.1.26	10	0.3	H24.1.27	0.91	H24.1.27	
10	ジャパンケミカルリサーチ(株)	廃棄物焼却炉	1,000.0	kg/h	0.0057	H23.12.14	10	0.056	H23.12.14	—	—	スクラバー
11	安芸津クリーンセンター	廃棄物焼却炉	106.0	kg/h	0.079	H23.8.8	10	0.0011	H23.8.9	—	—	集じん施設なし
12	(株)新来島広島どっく	廃棄物焼却炉	158.7	kg/h	9.8	H24.2.1	10	0.0017	H24.2.2	—	—	集じん施設なし
13	(有)寿木工	廃棄物焼却炉	150.0	kg/h	0.000015	H23.12.2	5	0	H23.12.1	0	H23.12.1	
14	(有)西明商店	廃棄物焼却炉	48.0	kg/h	0.36	H24.1.25	10	0	H24.1.25	—	—	集じん施設なし
15	安芸窯業(株)	廃棄物焼却炉	84.0	kg/h	※	※	10	※	※	※	※	使用の実績なし 休止
16	(株)アクセス干拓工場	廃棄物焼却炉	20.0	kg/h	※	※	5	※	※	—	—	使用の実績なし 休止

注1) 燃え殻及びばいじんに含まれるダイオキシン類については、埋立処分等を行う場合に処理基準(3ng-TEQ/m³)が設定されている。

注2) 「※」は、未報告または未測定、「—」は、測定対象外であることを表す。