

平成30年度事業者によるダイオキシン類測定結果個表(広島市, 福山市, 呉市, 三次市, 庄原市, 東広島市及び大崎上島町を除く。)

排出ガス, 燃え殻及びばいじん 西部厚生環境事務所管内

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	排出ガス(H30年度)			燃え殻(H30年度)		ばいじん(H30年度)		備考
				測定結果 (ng- TEQ/m3N)	採取 年月日	適用基 準(ng- TEQ/m3N)	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取 年月日	
1	日本製紙(株)大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	—		10	—		—		排水処理汚泥, 休止中
2	(株)ダイセル 大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	0.0000070	H30.10.1	5	0.0000067	H30.10.10	0	H30.10.10	
3	三菱ケミカル(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	0.0000016	H30.5.16	5	0	H30.5.29	—		スクラバーのためばいじんなし
4	三菱ケミカル(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	0.0000055	H30.5.29	1	0	H30.9.20	—		スクラバーのためばいじんなし
5	三菱ケミカル(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	0.0000015	H30.5.30	10	—		—		廃液焼却, スクラバーのため燃え殻, ばいじんなし
6	MRM大竹株式会社	大竹市	廃棄物焼却炉	0.0000020	H30.5.28	5	—		0.0000083	H30.5.28	流動床のため燃え殻なし
7	医療法人みやうち	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.074	H31.2.22	10	0.033	H31.2.25	—		集じん施設なし
8	医療法人あかね会 阿品土谷病院	廿日市市	廃棄物焼却炉	7.3	H30.11.14	10	0.011	H30.11.15	—		集じん施設なし
9	瀬川金属精錬(株)	廿日市市	アルミニウム合金溶解炉	0.032	H30.12.27	5	—		—		ばいじん等測定義務なし
10	瀬川金属精錬(株)	廿日市市	アルミニウム合金溶解炉	0.14	H30.12.26	5	—		—		集合煙突 ばいじん等測定義務なし
11	瀬川金属精錬(株)	廿日市市	アルミニウム合金溶解炉			5					
12	廿日市衛生センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.0000036	H30.9.6	5	—		0.0000025	H30.9.6	流動床のため燃え殻なし
13	広島ランバーテック(株)	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.0070	H31.2.28	5	0.0000021	H31.3.1	0.00016	H31.3.1	
14	廿日市市佐伯クリーンセンター	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.076	H30.6.7	5	0.0071	H30.6.7	2.2	H30.6.8	ばいじんは飛灰固化物, 燃え殻, ばいじんはそれぞれ一括貯留
15	廿日市市佐伯クリーンセンター	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.050	H30.6.8	5					
16	中本造林(株)	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.0000060	H30.12.17	10	0	H30.12.14	0	H30.12.14	
17	クリアテック(株)玖島事業所	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.40	H31.2.15	5	0.13	H31.3.7	0.26	H31.3.7	
18	廿日市市大野清掃センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	2.4	H30.7.6	10	—		0.078	H30.8.9	流動床のため燃え殻なし(ばいじんは飛灰固化物), ばいじんは一括貯留
19	廿日市市大野清掃センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	2.5	H30.7.20	10	—				
20	廿日市市宮島清掃センター小動物焼却施設	廿日市市	廃棄物焼却炉	0.15	H30.11.22	10	0	H30.11.22	—		混合灰のためばいじんなし

平成30年度事業者によるダイオキシン類測定結果個表(広島市, 福山市, 呉市, 三次市, 庄原市, 東広島市及び大崎上島町を除く。)

排出ガス, 燃え殻及びばいじん 西部厚生環境事務所管内

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	排出ガス(H30年度)			燃え殻(H30年度)		ばいじん(H30年度)		備考
				測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	採取 年月日	適用基 準(ng- TEQ/m ³ N)	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取 年月日	
21	株エコシステム大野工場	廿日市市	廃棄物焼却炉	—		5	—		—		休止中
22	次期一般廃棄物処理施設	廿日市市	廃棄物焼却炉	—		1	—		—		建設中
23	次期一般廃棄物処理施設	廿日市市	廃棄物焼却炉	—		1	—		—		建設中

注1) 燃え殻及びばいじんに含有さ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/g)が設定されている。

注2) 「-」は, 測定対象外であることを表す。