

令和3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 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（R3年度）			燃え殻（R3年度）		ばいじん（R3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		
1	広島ガステクノ・サービス再資源化工場	海田町	廃棄物焼却炉	—		5	—		—		休止中→R3.7.5廃止	
2	安芸地区衛生施設管理組合 安芸衛生センター	坂町	廃棄物焼却炉	—		10	—		—		休止中	
3	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	0.010	R3.5.12		1	0.077	R3.5.12	0.47	R3.5.12	
4	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	0.014	R3.11.12		1	0.035	R3.11.12	0.51	R3.11.12	
5	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	0.0081	R3.6.30		1	0.24	R3.6.30	0.80	R3.6.30	
6	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	0.0051	R3.12.22		1	0.26	R3.12.22	0.27	R3.12.22	
7	芸北広域きれいセンター	北広島町	廃棄物焼却炉	0.0087	R3.12.17		10			0.51	R3.12.17	ばいじんはハーゲンマイヤー炉で処理、脱塩等の処理後セメント原料として資源化
8	芸北広域きれいセンター	北広島町	廃棄物焼却炉	0.023	R3.12.16		10	0.018	R3.12.17	2.0	R3.12.16	灰の一括貯留、ばいじんはハーゲンマイヤー炉で処理、脱塩等の処理後セメント原料として資源化
9	島資材(有)	北広島町	廃棄物焼却炉	1.4	R3.12.15		10	0.022	R4.1.13	0.0021	R4.1.13	
10	緑清苑	北広島町	廃棄物焼却炉	—			10	—		—		休止中
11	㈱内藤建設	北広島町	廃棄物焼却炉	0.020	R4.3.11		5	0.00046	R4.3.14	0.81	R4.3.14	
12	喜楽鋳業㈱広島総合工場	北広島町	廃棄物焼却炉	0.073	R3.8.11	0.1		0.00010	R4.1.7	0.27	R4.1.7	
13	喜楽鋳業(株)広島総合工場	北広島町	廃棄物焼却炉	—				—		—		R5.4.30工事完成、R5.7.15使用開始予定
14	㈱高宮カントリークラブ	安芸高田市	廃棄物焼却炉	—			10	—		—		休止中
15	(有)向原農園	安芸高田市	廃棄物焼却炉	—			5	—		—		休止中
16	サイコー物産㈱	安芸高田市	廃棄物焼却炉	0.20	R3.10.30		5	0.000055	R3.10.30	—		

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。