

令和3年度事業者によるダイオキシン類測定結果(排出ガス・燃え殻・ばいじん)

番号	工場・事業場名	所在地	特定施設の 種類	施設規模 (焼却能力または 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 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	王子マテリア(株)呉工場	呉市広末広2丁目1-1	廃棄物焼却炉	7,196.0	Kg/hr	0.000012	R3.10.15	0.1	0	R3.10.15	0.000000045	R3.10.15	
2	呉共済病院	呉市西中央2丁目3-28	廃棄物焼却炉	151.0	Kg/hr	-	-	5	-	-	-	-	休止中
3	クリーンセンターくれ	呉市広多賀谷3丁目3番地内	廃棄物焼却炉	5,283.0	Kg/hr	0.00068	R4.3.18	0.1	0.033	R4.3.9	-	-	溶融炉へ
4	クリーンセンターくれ	呉市広多賀谷3丁目3番地内	廃棄物焼却炉	5,283.0	Kg/hr	0.0063	R3.11.5	0.1	0.041	R3.11.2	-	-	溶融炉へ
5	クリーンセンターくれ	呉市広多賀谷3丁目3番地内	廃棄物焼却炉	5,283.0	Kg/hr	0.0020	R3.9.21	0.1	0.017	R3.9.8	-	-	溶融炉へ
6	クリーンセンターくれ	呉市広多賀谷3丁目3番地内	廃棄物焼却炉	1,375.0	Kg/hr	-	-	5	0.00081	R4.3.9	0.15	R3.9.8	共通煙突
7	クリーンセンターくれ	呉市広多賀谷3丁目3番地内	廃棄物焼却炉	1,375.0	Kg/hr	-	-	5					
8	日鉄日新製鋼(株)呉製鉄所	呉市昭和町11-1	焼結鉱製造用焼結炉	864.0	t/hr	0.030	R3.4.26	1	-	-	-	-	
9	日鉄日新製鋼(株)呉製鉄所	呉市昭和町11-1	焼結鉱製造用焼結炉	330.0	t/hr	0.031	R3.6.3	1	-	-	-	-	
10	中国労災病院	呉市広多賀谷1丁目5-1	廃棄物焼却炉	170.0	Kg/hr	-	-	10	-	-	-	-	休止中
11	(有)栄晃	呉市川尻町大字川尻才の谷5138-3	廃棄物焼却炉	187.5	Kg/hr	-	-	10	-	-	-	-	休止中
12	(有)栄晃	呉市川尻町大字川尻才の谷5138-3	廃棄物焼却炉	187.5	Kg/hr	-	-	10	-	-	-	-	休止中
13	(有)栄晃	呉市川尻町大字川尻才の谷5138-3	廃棄物焼却炉	515.0	Kg/hr	1.4	R3.11.5	5	0.17	R3.11.6	0.32	R3.11.6	
14	芸予環境衛生センター	呉市豊町大長字小柳6329-1	廃棄物焼却炉	875.0	Kg/hr	0.15	R3.7.15	10	1.3	R3.7.16	1.3	R3.7.16	
15	芸予環境衛生センター	呉市豊町大長字小柳6329-1	廃棄物焼却炉	190.0	Kg/hr	-	-	10	-	-	-	-	休止中
16	長門大和建设(株)石持工場	呉市倉橋町石持153-1	廃棄物焼却炉	179.0	Kg/hr	-	-	5	-	-	-	-	休止中
17	長門園	呉市倉橋町4818番地	廃棄物焼却炉	600.0	Kg/hr	0.023	R3.8.4	10	0	R3.8.5	-	-	
18	寺本環境(株)	呉市広多賀谷3丁目6-2	廃棄物焼却炉	61.0	Kg/hr	0.260	R4.3.2	5	4.6※1	R4.3.2	-	-	

※1 令和4年4月1日に再検査を実施して、0.38ng-TEQ/gの測定結果となりました。

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。

令和3年度事業者によるダイオキシン類測定結果（排水）

番号	工場・事業場名	所在地	特定施設の種類	排水濃度 (pg-TEQ/L)	採取年月日	排出基準 (pg-TEQ/L)	備考
1	王子マテリア(株)呉工場	呉市広末広2丁目1-1	漂白施設	0.0079	R3.10.15	10	総合排水口
			漂白施設				