

平成31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	0.0000053	R1.12.9	0.1	0	R1.12.5	0	R1.12.5	
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	0.019	R1.7.12	0.1	0.036	R1.7.3	-	-	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	0.0061	R1.11.8	0.1	0.0015	R1.11.6	-	-	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	0.0019	R1.5.24	0.1	0.014	R1.5.8	-	-	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	0.000056	R1.9.4	0.69	R1.9.4	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	0.029	H31.4.22	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	0.010	H31.4.25	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	0.72	R1.11.9	5	0.57	R1.11.11	0.13	R1.11.11	
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	9.4	R1.8.30	10	0.086	R1.8.8	1.1	R1.8.8	
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	0.096	R1.8.8	10	0.0005	R1.8.9	-	-	
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	0.070	R2.1.27	5	1.3	R2.1.27	-	-	

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。

平成31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	0.16	R1.12.5	10	総合排水口
			漂白施設				