## 平成27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/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	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	0.000016	H27.9.10	0.1	0.00000066	H27.9.10	0.00022	H27.9.10	
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	0.027	H27.5.8	0.1	0.041	H27.5.7	-	-	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	0.0027	H27.7.10	0.1	0.016	H27.7.15	-	-	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	0.0015	H27.9.4	0.1	0.0031	H27.9.2	-	-	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	0.0000015	1107.6.10	0.63	H27.6.3	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	0.0000015	H27.0.10 0.	0.03		
8	日新製鋼㈱呉製鉄所	呉市昭和町11-1	焼結鉱製造用焼結炉	864.0	t/hr	0.026	H27.10.1	1	-	-	-	-	
9	日新製鋼㈱呉製鉄所	呉市昭和町11-1	焼結鉱製造用焼結炉	330.0	t/hr	0.0030	H27.10.2	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	2.0	H27.10.16	5	0.089	H27.10.17	0.40	H27.10.23	
14	安浦処理場	呉市安浦町大字安登字東小島3069	廃棄物焼却炉	400.0	Kg/hr	-	-	10	-	-	-	-	休止中
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	875.0	Kg/hr	0.095	H27.8.27	10	0.16	H27.8.25	0.58	H27.11.20	
16	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
17	長門大和建設㈱石持工場	呉市倉橋町石持153-1	廃棄物焼却炉	179.0	Kg/hr	1	1	5	_	-	-	1	休止中
18	長門園	呉市倉橋町4818番地	廃棄物焼却炉	600.0	Kg/hr	0.057	H27.8.7	10	0.000013	H27.8.8	-	-	
19	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	1.9	H28.2.10	5	0.58	H28.2.10	-	-	

注1)燃え設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27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	工場·事業場名     所在地		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㈱呉工場	呉市広末広2丁目1-1	漂白施設	0.063	H27.11.12	10	総合排水口	
'			漂白施設				NO 다 1차기 다	