

平成20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, 東広島市, 三次市, 庄原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	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	日本大昭和板紙(株)大竹工場(北)	大竹市	廃棄物焼却炉	110.0	kg/hr	6.7	H20.4.1	10	0.0097	H20.4.2	—	—	集じん施設なし
2	日本大昭和板紙(株)大竹工場(北)	大竹市	廃棄物焼却炉	3,125.0	kg/hr	—		5	—		—	—	排水処理,休止中
3	日本大昭和板紙(株)大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	197.0	kg/hr	2.0	H21.2.18	5	0.14	H20.11.18	—	—	ばいじんは検体量不足
4	日本大昭和板紙(株)大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	920.0	kg/hr	0.025	H21.12.3	10	0.000017	H20.12.3	—	—	排水処理
5	ダイセル化学工業(株)大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	2,000.0	kg/hr	0	H20.10.15	5	0	H20.11.1	0	H20.11.1	
6	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	3,151.0	kg/hr	0.00000045	H20.8.25	5	0	H20.12.2	—	—	スクラバー
7	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	3,393.0	kg/hr	0.00000048	H20.8.26	5	0	H20.12.2	—	—	スクラバー
8	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	81,000.0	kg/hr	—		1	0	H21.1.30	—	—	スクラバー, 停止中
9	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	1,670.0	kg/hr	0.00000075	H20.8.11	10	—		—	—	廃液焼却, スクラバー
10	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃棄物焼却炉	1,833.0	kg/hr	0.032	H20.8.27	5	—		0.21	H20.12.2	流動床
11	大竹市ごみ焼却場	大竹市	廃棄物焼却炉	3,125.0	kg/hr	—		5	—		—	—	休止中
12	医療法人みやうち	廿日市市	廃棄物焼却炉	68.8	kg/hr	0.86	H21.2.26	10	2.0	H21.2.27	—	—	集じん施設なし
13	医療法人あかね会 阿品土谷病院	廿日市市	廃棄物焼却炉	50.0	kg/hr	7.1	H20.12.11	10	0.0045	H20.12.12	—	—	集じん施設なし
14	瀬川金属精錬(株)	廿日市市	アルミニウム合金溶解炉	20.0	t	0.37	H20.11.13	5	—		—	—	
15	瀬川金属精錬(株)	廿日市市	アルミニウム合金溶解炉	2.0	t	0.24	H20.11.14	5	—		—	—	
16	瀬川金属精錬(株)	廿日市市	アルミニウム合金溶解炉	5.0	t	—		5	—		—	—	共通煙突
17	廿日市衛生センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	1,979.0	kg/hr	0.00000090	H20.9.9	5	—		0.000094	H20.9.9	流動床
18	広島県廿日市焼却場	廿日市市	廃棄物焼却炉	600.0	kg/hr	0.54	H20.5.20	10	0.0017	H20.5.21	0.32	H20.5.21	
19	広島県廿日市焼却場	廿日市市	廃棄物焼却炉	600.0	kg/hr	0.18	H20.9.2	10	0.00095	H20.9.3	0.22	H20.9.3	
20	山根木材(株)廿日市工場	廿日市市	廃棄物焼却炉	120.0	kg/hr	0.39	H20.12.3	5	0.00000064		0.0014		
21	廿日市市佐伯クリーンセンター	廿日市市	廃棄物焼却炉	937.5	kg/hr	0.21	H20.6.10	5	0.017	H20.6.10	7.0	H20.6.10	ばいじんは薬剤にて処理
22	廿日市市佐伯クリーンセンター	廿日市市	廃棄物焼却炉	937.5	kg/hr	2.3	H20.6.11	5	0.013	H20.6.11	6.4	H20.6.11	
23	鷹の巣ゴルフクラブ	廿日市市	廃棄物焼却炉	178.0	kg/hr	0.34	H21.2.26	10	0.00000020	H21.2.26	—	—	スクラバー
24	中本造林(株)	廿日市市	廃棄物焼却炉	163.0	kg/hr	0.00031	H20.11.28	10	0.00000049	H20.12.2	0.0084	H20.12.2	
25	クリアテック(株)玖島事業所	廿日市市	廃棄物焼却炉	169.0	kg/hr	0.019	H20.11.20	5	0.044	H20.12.1	0.28	H20.12.1	
26	廿日市市大野清掃センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	1,250.0	kg/hr	6.2	H20.12.11	10	—		0.28	H20.8.8	流動床
27	廿日市市大野清掃センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	1,250.0	kg/hr	3.8	H21.2.27	10	—		0.25	H20.8.22	流動床
28	フマキラー(株)広島工場	廿日市市	廃棄物焼却炉	140.0	kg/hr	—		10	—		—	—	休止中
29	廿日市市佐伯一般廃棄物最終処分場	廿日市市	廃棄物焼却炉	171.0	kg/hr	—		10	—		—	—	休止中
30	廿日市市宮島小動物焼却施設	廿日市市	廃棄物焼却炉	100.0	kg/hr	0.034	H20.10.8	10	0.00000030	H20.10.8	—	—	混合灰
31	(株)エコシステム大野工場	廿日市市	廃棄物焼却炉	199.0	kg/hr	—		5	—		—	—	休止中

注1)燃え殻及びばいじんに含ま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20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, 東広島市, 三次市, 庄原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広島支所管内

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	府中町清掃事務所	府中町	廃棄物焼却炉	1,562.5	kg/hr	—		10	—		—		休止中
2	府中町清掃事務所	府中町	廃棄物焼却炉	1,562.5	kg/hr	—		10	—		—		休止中
3	(有)坂本商店	府中町	廃棄物焼却炉	181.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中
4	海田町環境センター	海田町	廃棄物焼却炉	2,500.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中
5	海田町環境センター	海田町	廃棄物焼却炉	2,500.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中
6	広島ガステクノ再資源化工場	海田町	廃棄物焼却炉	1,000.0	kg/hr	0.057	H20.6.13	5	0.040	H20.9.3	1.3	H20.6.26	
								5	2.5	H20.6.26	1.9	H20.10.11	
7	広島ガステクノ再資源化工場	海田町	廃棄物焼却炉	1,000.0	kg/hr	—		5	—		—		未設置
8	松政工業(株)	熊野町	廃棄物焼却炉	185.0	kg/hr	1.0	H21.3.3	10	0.18	H21.3.4	0.55	H21.3.4	
9	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	1,007.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
10	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	2,708.0	kg/hr	0.0014	H20.7.14	1	0.011	H20.7.14	1.2	H20.7.14	
						0.000071	H20.12.25	1	0.024	H20.12.25	0.37	H20.12.25	2回目
11	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	2,708.0	kg/hr	0.0019	H20.7.15	1	0.0080	H20.7.15	0.51	H20.7.15	
						0.0056	H21.1.15	1	0.042	H21.1.15	1.2	H21.1.15	2回目
12	ポックルくろだおクリーンセンター	安芸太田町	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
13	ポックルくろだおクリーンセンター	安芸太田町	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	1.2	H20.12.18	10	0	H20.12.18	0.67	H20.12.18	
14	芸北広域きれいセンター	北広島町	廃棄物焼却炉	1,375.0	kg/hr	0.029	H20.10.15	10	0.011	H20.10.15	1.0	H20.10.15	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
15	芸北広域きれいセンター	北広島町	廃棄物焼却炉	1,375.0	kg/hr	0.084	H20.10.15	10	—		1.3	H20.10.15	灰の一括貯留
16	島資材(有)	北広島町	廃棄物焼却炉	500.0	kg/hr	0.66	H20.11.28	10	0	H20.12.5	0.00042	H20.12.5	
17	中国油化学工業(株)	北広島町	廃棄物焼却炉	170.0	kg/hr	0.011	H20.5.20	10	—		—		縮反応精製水のため燃え殻ばいじんは発生しない
18	広島協同乳業(株)	北広島町	廃棄物焼却炉	195.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
19	緑清苑	北広島町	廃棄物焼却炉	416.5	kg/hr	—		10	—		—		休止中
20	(株)内藤建設	北広島町	廃棄物焼却炉	167.0	kg/hr	0.79	H20.5.30	5	0.0098	H20.5.31	0.31	H20.5.31	
21	喜楽鉱業(株)広島総合工場	北広島町	廃棄物焼却炉	6,000.0	kg/hr	0.011	H20.12.27	0.1	0.000023	H21.1.20	0.016	H21.1.20	
22	安芸高田清流園	安芸高田市	廃棄物焼却炉	744.0	kg/hr	0.013	H21.1.28	10	0.0029	H21.1.28	—		混合灰
23	(株)高宮カントリークラブ	安芸高田市	廃棄物焼却炉	121.5	kg/hr	0.077	H21.1.8	10	0.0053	H21.1.9	0.054	H21.1.9	
24	アオイ化学工業(株)広島工場	安芸高田市	廃棄物焼却炉	12.0	kg/hr	0.010	H21.2.3	10	5.0	H21.2.3	—		燃え殻は保管中, おって遮断型処分場等で処分
25	(有)向原農園	安芸高田市	廃棄物焼却炉	195.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中

注1)燃え殻及びばいじんに含ま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20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, 東広島市, 三次市, 庄原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呉支所管内

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	海上自衛隊呉弾薬整備補給所	江田島市	廃棄物焼却炉	98.5	kg/hr	0.000011	H20.6.23	5	—		—		廃液焼却のため燃え殻は発生しない
2	海上自衛隊呉弾薬整備補給所	江田島市	廃棄物焼却炉	45.0	kg/hr	0.062	H20.12.3	5	0.20	H20.7.4	—		ばいじんは測定可能量未満
3	中国化薬(株)江田島工場	江田島市	廃棄物焼却炉	36.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
4	中国化薬(株)江田島工場	江田島市	廃棄物焼却炉	36.0	kg/hr	0.0014	H20.7.22	5	0	H20.7.25	0.00051	H20.7.25	
5	中国化薬(株)江田島工場	江田島市	廃棄物焼却炉	1,016.0	kg/hr	0.0000019	H20.11.28	10	—		—		廃液焼却のため燃え殻は発生しない
6	(株)フルサワ	江田島市	廃棄物焼却炉	200.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
7	江田島市浄化センター	江田島市	廃棄物焼却炉	186.0	kg/hr	0.14	H20.11.21	10	0.019	H20.11.21	—		混合灰
8	(株)リメイク広島	江田島市	廃棄物焼却炉	25.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中

注1)燃え殻及びばいじんに含ま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20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, 東広島市, 三次市, 庄原市及び大崎上島町を除く。)

排出ガス, 燃え殻及びばいじん 西部東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	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	竹原安芸津環境センター	竹原市	廃棄物焼却炉	2,187.5	kg/hr	0.18	H20.7.23	5	—		1.3	H20.7.29	流動床
2	竹原安芸津環境センター	竹原市	廃棄物焼却炉	2,187.5	kg/hr	0.51	H20.7.24	5	—				灰の一括貯留

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20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, 東広島市, 三次市, 庄原市及び大崎上島町を除く。)

排出ガス, 燃え殻及びばいじん 東部厚生環境事務所管内(1)

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	(株)尾道開発美ノ郷工場	尾道市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	0.61	H20.11.21	10	0.00036	H20.12.8	0.93	H21.2.19	
2	(株)尾道開発美ノ郷工場	尾道市	廃棄物焼却炉	577.5	kg/hr	0.088	H21.1.30	10	0	H20.7.7	0.91	H21.2.16	
3	(株)尾道開発美ノ郷工場	尾道市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	1.0	H20.11.20	10	0	H20.5.7	1.1	H21.2.2	
4	(株)尾道開発美ノ郷工場	尾道市	廃棄物焼却炉	150.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中
5	尾道クミカ工業(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	32.0	kg/hr	0.0000072	H21.1.31	10	0.0017	H21.1.31	—		集じん施設なし
6	尾道市クリーンセンター	尾道市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	1.8	H20.11.11	5	0.0020	H20.11.12	1.8	H20.11.12	
7	尾道市クリーンセンター	尾道市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	0.051	H20.12.16	5	—		—		灰の一括貯留
8	尾道造船(株)尾道造船所	尾道市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	3.2	H20.11.17	10	0.015	H20.11.17	0.63	H20.11.17	
9	おのみち地区し尿処理場	尾道市	廃棄物焼却炉	659.7	kg/hr	0.092	H20.9.22	10	0.0021	H20.9.22	0.0064	H20.9.22	
10	寿実業(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	170.0	kg/hr	1.7	H21.2.17	10	0.00093	H21.2.18	0.55	H21.2.18	
11	中国紙工業(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	83.6	kg/hr	0.012	H21.2.17	10	0.011	H21.2.18	0.066	H21.2.18	
12	広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院	尾道市	廃棄物焼却炉	13.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
13	広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院	尾道市	廃棄物焼却炉	13.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
14	(株)中国開発	尾道市	廃棄物焼却炉	1,500.0	kg/hr	0.016	H20.10.19	10	0.0011	H20.10.19	0.0041	H20.10.19	
15	(株)中国開発	尾道市	廃棄物焼却炉	300.0	kg/hr	0.12	H20.6.8	10	0.00082	H20.10.19	0.0018	H20.10.19	
16	(有)モトヒロ	尾道市	廃棄物焼却炉	450.0	kg/hr	2.0	H20.11.28	10	0.030	H20.10.18	0.035	H20.12.1	
17	尾道市因瀬クリーンセンター	尾道市	廃棄物焼却炉	1,563.0	kg/hr								
18	尾道市因瀬クリーンセンター	尾道市	廃棄物焼却炉	1,563.0	kg/hr	3.3	H21.1.27	10	0.054	H21.1.27	27	H21.1.27	共通煙突, 灰の一括貯留, ばいじんはキレート処理
19	エスエッチ・サンキョウ(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	171.0	kg/hr	0.063	H21.3.9	10	0.00081	H21.3.7	0.026	H21.3.7	
20	(株)三和ドック	尾道市	廃棄物焼却炉	117.0	kg/hr	0.36	H20.10.1	5	0.066	H20.10.2	—		ばいじんは検体量不足,
21	向島ドック(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	82.0	kg/hr	3.0	H20.12.9	10	1.6	H20.12.10	2.5	H20.12.10	
22	鳥巧プロイラー(株)仏通寺農場	三原市	廃棄物焼却炉	187.8	kg/hr	2.0	H20.11.11	5	0	H20.11.11	—		集じん施設なし
23	三原市清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	1.1	H20.11.25	5					
24	三原市清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	0.24	H20.12.9	5	0.018	H20.12.9	0.74	H20.12.9	灰の一括貯留
25	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	0.30	H21.1.23	10	0	H21.1.27	0	H21.1.27	
26	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	124.0	kg/hr	0.098	H20.12.12	10	0.0067	H20.12.15	0.0970	H20.12.15	
27	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	600.0	kg/hr	0.081	H20.10.22	10	0.014	H20.11.5	1.8	H20.11.5	
28	広島県動物愛護センター	三原市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	0.021	H20.8.27	10	0.0087	H20.8.27	—		集じん施設なし
29	広島県動物愛護センター	三原市	廃棄物焼却炉	175.0	kg/hr	0.041	H20.8.25	10	0.0022	H20.8.25	—		集じん施設なし
30	三原市本郷清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	0.069	H21.2.4	10	0.00058	H21.2.5	2.4	H21.2.5	ばいじんはキレート処理をして
31	三原市本郷清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	0.19	H21.2.5	10	0.024	H21.2.6	4.2	H21.2.6	適切に処分する
32	農事組合法人羽倉プロイラーファーム(第2農場)	三原市	廃棄物焼却炉	151.9	kg/hr	2.4	H21.1.14	10	0	H21.1.14	—		集じん施設なし
33	農事組合法人羽倉プロイラーファーム(第2農場)	三原市	廃棄物焼却炉	151.9	kg/hr	8.3	H21.1.13	10	0	H21.1.13	—		集じん施設なし
34	農事組合法人羽倉プロイラーファーム(第3農場)	三原市	廃棄物焼却炉	193.3	kg/hr	0.97	H20.12.8	5	0	H20.12.8	—		集じん施設なし
35	農事組合法人羽倉プロイラーファーム(第3農場)	三原市	廃棄物焼却炉	193.3	kg/hr	1.6	H20.12.9	5	0	H20.12.8	—		集じん施設なし
36	(株)ソーゴ広島工場	三原市	廃棄物焼却炉	67.5	kg/hr	3.5	H21.3.18	5	0.000003	H21.3.18	1.4	H21.3.18	灰の一括貯留
37	大洋興産(株)(大和第1牧場)	三原市	廃棄物焼却炉	100.0	kg/hr	0.0065	H20.9.10	10	0.0014	H20.9.10	—		集じん施設なし
38	鳥巧プロイラー(株)大和農場	三原市	廃棄物焼却炉	187.8	kg/hr	3.2	H20.9.26	5	0	H20.9.26	—		集じん施設なし
39	(有)榎本組	三原市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	10	H21.3.27	10	0.0010	H21.3.27	0.000077	H21.3.27	
40	小野商事(株)甲山養鶏センター	世羅町	廃棄物焼却炉			0.31	H21.3.27	10	0	H21.3.26	—		集じん施設なし
				160.0	kg/hr	0.11	H21.3.26	10	—		—		旧煙突

平成20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, 東広島市, 三次市, 庄原市及び大崎上島町を除く。)

排出ガス, 燃え殻及びばいじん 東部厚生環境事務所管内(2)

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	
41	甲世衛生組合美化センター	世羅町	廃棄物焼却炉	250.6	kg/hr	0.024	H20.8.13	10	0.000000019	H20.8.13	0.00058	H20.8.13	測定箇所:煙道
						0.061	H20.10.31	10			—		測定箇所:エコワイズセンター煙道
42	広島県東部養豚組合	世羅町	廃棄物焼却炉	34.0	kg/hr	0	H21.4.22	5	0	H21.4.23	—		集じん施設なし
43	(有)広島環境	世羅町	廃棄物焼却炉	100.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
44	(株)フジトビ	世羅町	廃棄物焼却炉	2,700.0	kg/hr	4.9	H20.12.24	5	1.0	H20.12.25	—		ばいじんは検体量不足

注1)燃え殻及びばいじんに含ま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20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, 東広島市, 三次市, 庄原市及び大崎上島町を除く。)

排出ガス, 燃え殻及びばいじん 東部厚生環境事務所福山支所管内

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模 (焼却能力又は原料の 処理能力)		排出ガス(H20年度)			燃え殻(H20年度)		ばいじん(H20年度)		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	高橋工芸(株)	府中市	廃棄物焼却炉	150.0	kg/hr	7.5	H20.10.2	10	0.018	H20.10.2	0.15	H20.10.2	
2	土井木工(株)	府中市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	0.0000047	H21.3.31	10	0.0027	H21.4.1	0.00041	H21.4.1	
3	府中市環境センター	府中市	廃棄物焼却炉	210.0	kg/hr	0.000053	H20.9.17	10	0.00006	H20.9.17	0.00013	H20.9.17	
4	松岡家具製造(株)	府中市	廃棄物焼却炉	192.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
5	(株)オガワエコノスリサイクルセンター	府中市	廃棄物焼却炉	700.0	kg/hr	0.71	H20.6.5	5	1.9	H20.7.17	1.7	H20.6.5	
6	(株)リアース	府中市	廃棄物焼却炉	196.0	kg/hr	0.000010	H20.12.2	5	0.000025	H20.12.9	0.000012	H20.12.9	
7	(株)リアース	府中市	廃棄物焼却炉	198.0	kg/hr	2.5	H20.12.18	5	0.0000099	H20.12.22	0	H20.12.22	
8	(株)松創	府中市	廃棄物焼却炉	118.0	kg/hr	0.062	H20.12.19	10	0.0000070	H20.12.25	0.0051	H20.12.25	
9	カイハラ産業(株)上下工場	府中市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	0.028	H20.6.13	10	0.00054	H20.11.3	0.029	H20.11.3	
10	広島県福山家畜保健衛生所	府中市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中
11	カイハラ産業(株)三和工場	神石高原町	廃棄物焼却炉	187.0	kg/hr	1.6	H20.9.25	5	0.000024	H20.11.10	0.49	H20.11.10	
12	岡山産興(株)福山工場	神石高原町	廃棄物焼却炉	1,510.0	kg/hr	3.9	H20.8.27	5	0.035	H20.12.24	0.0070	H21.2.17	

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20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, 東広島市, 三次市, 庄原市及び大崎上島町を除く。)

排水

厚生環境事務所名	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	排水濃度 (pg-TEQ/L)	採取 年月日	排出基準 (pg-TEQ/L)	備考
西部	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃ガス洗浄施設	0.0050	H20.5.12	10	処理第1排水口
		大竹市	廃ガス洗浄施設				
		大竹市	廃ガス洗浄施設				
		大竹市	廃ガス洗浄施設	0.0030	H20.5.12	10	
		大竹市	湿式集じん施設				
	日本大昭和板紙(株)大竹工場(北)	大竹市	廃ガス洗浄施設	0.44	H20.6.3	10	総合排水口
		大竹市	漂白施設				
	日本大昭和板紙(株)大竹工場	大竹市	漂白施設	0.00029	H20.9.17	10	第1排水口
大竹市		湿式集じん施設					
呉支所	中国化薬(株)江田島工場	江田島市	廃ガス洗浄施設	0.0016	H20.11.28	10	排水口
東部	帝人(株)三原事業所	三原市	排水処理施設	0.44	H20.4.16	10	