

平成22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 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		排出ガス(H22年度)			燃え殻(H22年度)		ばいじん(H22年度)		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	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	0.072	H22.4.13	10	0.011	H22.4.14	—	—	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18.6より
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	—		5	—		—	—	H21.3より休止中
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	0.12	H22.11.17	10	0.00000080	H22.11.17	—	—	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	0.00000018	H22.10.8	5	0	H22.10.21	0	H22.9.15	
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	H22.5.18	5	0	H22.5.18	—	—	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	H22.5.18	5	0	H22.5.19	—	—	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	0	H22.5.19	1	0.0000023	H22.6.23	—	—	
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	H22.5.20	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	0.033	H22.5.17	5	—		0.16	H22.5.18	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	68.81	kg/hr	7.2	H23.2.24	10	0.60	H23.2.25	—	—	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	1.1	H22.11.12	10	0.0014	H22.11.13	—	—	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	0.17	H22.11.18	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	0.27	H22.11.19	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	0.00074	H22.9.7	5	—		0	H22.9.7	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	—		10	—		—	—	休止中
19	広島県廿日市焼却場	廿日市市	廃棄物焼却炉	600.0	kg/hr	1.2	H22.6.9	10	0.0032	H22.6.11	0.25	H22.6.11	
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	0.0028	H23.5.13	5	0.000085	H23.5.16	0.0031	H23.5.16	
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	0.27	H22.6.3	5	0.032	H22.6.3	6.6	H22.7.2	廃掃法施行規則附則(H15.3.3)第2条第2項によりばいじん3ng適用除外(飛灰固化物)
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	0.086	H22.6.4	5	0.010	H22.6.4	5.1	H22.7.7	
23	中本造林(株)	廿日市市	廃棄物焼却炉	163.0	kg/hr	0.0025	H22.12.22	10	0.0013	H23.1.7	0.000062	H23.1.7	
24	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	0.17	H22.12.18	5	0.067	H22.12.24	0.18	H22.12.24	
25	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	1.4	H22.9.17	10	—		0.094	H22.9.17	流動床(ばいじんは飛灰固化物)
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	1.8	H22.9.24	10	—		0.058	H22.9.24	流動床(ばいじんは飛灰固化物)
27	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
28	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
29	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	0.11	H22.10.1	10	0.00012	H22.10.1	—	—	混合灰
30	(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	—		—	—	使用届提出日18.1.19, 炉の稼働は, 18.10ごろ 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22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 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		排出ガス(H22年度)			燃え殻(H22年度)		ばいじん(H22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	0.047	H22.6.2	5	0.011	H22.9.13	0.22	H22.9.13	燃え殻はストックヤード炭化品, ばいじんはマルチサイクロンダスト
						—		5	0.33	H22.4.28	0.48	H22.9.13	燃え殻は炭化キルン, ばいじんは飛灰
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	—		10	0.0015	H23.2.14	2.0	H23.2.14	排ガス未実施, 23.4.15付けで廃止
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	0.0052	H22.10.6	1	0.058	H22.7.28	2.1	H22.7.28	
11	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	2,708.0	kg/hr	0.0016	H22.10.7	1	0.11	H22.7.29	2.6	H22.7.29	
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	3.9	H22.12.2	10	0.05	H22.12.2	1.4	H22.12.2	簡易測定92-2
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	0.080	H22.12.10	10	0.0029	H22.12.10	1.2	H22.12.10	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	0.049	H22.12.10	10			2.2	H22.12.10	灰の一部貯留, 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
16	島資材(有)	北広島町	廃棄物焼却炉	500.0	kg/hr	0.18	H22.12.17	10	0	H22.12.18	0.00000030	H22.12.18	
17	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
18	緑清苑	北広島町	廃棄物焼却炉	416.5	kg/hr	—		10	—		—		休止中
19	内藤建設	北広島町	廃棄物焼却炉	167.0	kg/hr	0.22	H22.5.27	5	0.0098	H22.5.28	0.39	H22.5.28	
20	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	0.0055	H22.11.4	0.1	0.0011	H23.1.26	0.27	H23.1.26	
21	安芸高田清流園	安芸高田市	廃棄物焼却炉	744.0	kg/hr	—		10	—		—		混合灰 H22.12
22	(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	0.068	H22.12.13	10	0.15	H22.12.15	0.0056	H22.12.15	
23	(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22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 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		排出ガス(H22年度)			燃え殻(H22年度)		ばいじん(H22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	0.0038	H23.3.17	5	—		—		廃液焼却のため発生しない
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	2.1	H23.3.17	5	0.15	H23.3.17	—		
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	0.00018	H22.7.27	5	0.00076	H22.7.29	0	H22.7.29	
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	0.0000015	H22.11.25	10	—		—		廃液焼却のため発生しない
6	(株)フルサワ	江田島市	廃棄物焼却炉	200.0	kg/hr	—		10	—		—		H22.6.27廃止
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	0.064	H22.11.5	10	0.33	H22.11.5	—		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22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 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		排出ガス(H22年度)			燃え殻(H22年度)		ばいじん(H22年度)		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	竹原芸津環境センター	竹原市	廃棄物焼却炉	2,187.5	kg/hr	0.98	H22.7.21	5	—		1.7	H22.7.21	流動床
2	竹原芸津環境センター	竹原市	廃棄物焼却炉	2,187.5	kg/hr	0.33	H22.7.22	5					流動床

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22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 東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		排出ガス(H22年度)			燃え殻(H22年度)		ばいじん(H22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	577.5	kg/hr	—		10	—		—		休止中
2	(株)尾道開発美ノ郷工場	尾道市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
3	(株)尾道開発美ノ郷工場	尾道市	廃棄物焼却炉	1,955.0	kg/hr	3.6	H23.3.16	5	0.61	H22.12.1	1.4	H23.1.7	
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	0.095	H22.12.16	10	0.046	H22.12.16	—		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	0.14	H22.11.10	5	—		—		灰の一括貯留
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	0.021	H22.10.22	5	0.0017	H22.10.22	1.9	H22.10.22	
8	尾道造船(株)尾道造船所	尾道市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	1.3	H22.11.18	10	0	H22.11.18	0.30	H22.11.18	
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	0.070	H22.8.6	10	0.000040	H22.8.6	0.0045	H22.8.6	
10	(有)コーノ	尾道市	廃棄物焼却炉	170.0	kg/hr	0.11	H23.2.25	10	0.0028	H23.2.26	0.67	H23.2.26	寿実業(株)→(有)コーノ
11	中国紙工業(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	83.6	kg/hr	0.051	H23.3.10	10	0.00035	H23.3.8	0.032	H23.3.11	排ガスは簡易測定法92条第1の1
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	—		—		集じん施設なし, 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	—		—		集じん施設なし, 休止中
14	(株)中国開発	尾道市	廃棄物焼却炉	1,500.0	kg/hr	0.21	H22.6.12	10	0.0074	H22.11.26	0.0090	H22.11.26	
15	(株)中国開発	尾道市	廃棄物焼却炉	300.0	kg/hr	0.65	H22.11.26	10	0.0088	H22.11.26	0.0022	H22.11.26	
16	(有)モトヒロ	尾道市	廃棄物焼却炉	450.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
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	3.4	H22.12.17	10	0.0048	H22.12.17	48	H22.12.17	共通煙突, 灰の一括貯留, ばいじんはキレート処理
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								
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	0.65	H23.5.13	10	0.40	H23.5.16	0.066	H23.5.16	全て簡易測定法92-1-1
20	(株)三和ドック	尾道市	廃棄物焼却炉	117.0	kg/hr	2.0	H22.10.18	5	0.13	H22.10.18	—		全て簡易測定法92-1-1(ばいじん検体量不足)
21	向島ドック(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	82.0	kg/hr	8.5	H23.1.26	10	0.19	H23.1.26	0.25	H23.1.26	全て簡易測定法92-2
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	0.049	H22.11.9	5	0	H22.11.9	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法92-2
23	三原市清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	0.22	H23.1.13	5	0	H22.12.13	0.91	H22.12.13	灰の一括貯留
24	三原市清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	0.66	H22.12.14	5					
25	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	0.26	H22.12.18	10	0.0015	H22.12.18	0.070	H22.12.18	
26	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	124.0	kg/hr	4.1	H22.10.29	10	0.30	H22.11.1	2.6	H22.11.1	
27	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	600.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
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	0.040	H23.1.24	10	0	H23.1.24	—		集じん施設なし, 全て簡易測定法92-1-1
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	0.15	H23.1.26	10	0	H23.1.26	—		集じん施設なし, 全て簡易測定法92-1-1
30	三原市本郷清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	0.37	H23.1.19	10	0.014	H23.1.20	3.3	H23.1.20	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	0.87	H23.1.20	10	0.019	H23.1.21	13	H23.1.21	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	85.9	kg/hr	0.73	H22.10.28	10	0	H22.10.28	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法92-2

33	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	—		5	—		—		H23廃止
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	—		5	—		—		H23廃止
35	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	85.9	kg/hr	0.029	H22.10.29	10	0	H22.10.28	—		集じん施設なし、燃え殻は簡易測定法92-2
36	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	88.9	kg/hr	0.43	H22.11.26	5	0.00000036	H22.11.26	—		集じん施設なし、燃え殻は簡易測定法92-2
37	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	88.9	kg/hr	0.51	H22.11.29	5	0.00000036	1,2混合	—		集じん施設なし、燃え殻は簡易測定法92-2
38	(株)ソーゴ広島工場	三原市	廃棄物焼却炉	67.5	kg/hr	3.5	H23.2.25	5	0.00043	H23.2.28	0.12	H23.4.20	
39	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	0.14	H22.10.13	5	0	H22.10.13	—		集じん施設なし、燃え殻は簡易測定法92-2
40	(有)榎本組	三原市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	0.39	H22.11.16	10	0.000000096	H22.11.15	0.00000020	H22.11.15	
41	小野商事(株)甲山養鶏センター	世羅町	廃棄物焼却炉	160.0	kg/hr	0.056	H23.2.14	10	0	H23.2.14	—		集じん施設なし、全て簡易測定法92-1-1
42	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	0.054	H22.11.17	10	—		—		測定箇所:エコワイズセンター煙道
43	広島県東部養豚組合(第4牧場)	世羅町	廃棄物焼却炉	34.0	kg/hr	—		5	—		—		休止中
44	(株)フジビ	世羅町	廃棄物焼却炉	2,700.0	kg/hr	1.2	H23.3.7	5	0.49	H23.3.29	—		
45	広島県東部養豚組合(第3牧場)	世羅町	廃棄物焼却炉	196.0	kg/hr	—		5	—		—		H23.2.7着工予定
46	竹村プロイラーファーム	世羅町	廃棄物焼却炉	94.4	kg/hr	—		5	—		—		H23.3.31着工予定

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22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 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		排出ガス(H22年度)			燃え殻(H22年度)		ばいじん(H22年度)		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	高橋工芸(株)	府中市	廃棄物焼却炉	150.0	kg/hr	18	H22.8.23	10	0.0066	H22.8.23	2.4	H22.8.23	H22.9.27廃止
2	土井木工(株)	府中市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	0	H22.12.13	10	0.00000018	H22.12.14	0.00073	H22.12.14	
3	府中市環境センター	府中市	廃棄物焼却炉	210.0	kg/hr	0.11	H22.9.2	10	0.0000013	H22.9.2	0.00098	H22.9.2	
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	1.4	H22.6.8	5	2.6	H22.7.2	1.9	H22.12.8	燃え殻, ばいじんは簡易測定92-2
6	(株)リアース	府中市	廃棄物焼却炉	196.0	kg/hr	0.20	H22.9.30	5	0.000013	H22.10.15	0.000022	H22.10.15	
7	(株)リアース	府中市	廃棄物焼却炉	198.0	kg/hr	0.74	H22.9.29	5	0.000034	H22.10.15	0.000025	H22.10.15	
8	(株)松創	府中市	廃棄物焼却炉	118.0	kg/hr	0.086	H22.12.8	10	0.000043	H22.12.16	0.0010	H22.12.16	
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	0.32	H22.7.28	10	0.017	H22.11.11	0.062	H22.11.11	
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	0.36	H22.9.24	5	0	H22.12.2	0.58	H22.12.2	
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	3.1	H22.10.29	5	0.19	H23.1.18	3.0	H23.1.18	

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22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	0.0019	H22.5.18	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	0.0017	H22.5.18	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	0.0077	H22.10.8	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	0.00054	H22.10.8	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	0.0012	H22.11.25	10	排水口
東部	帝人(株)三原事業所	三原市	排水処理施設	0.30	H23.1.26	10	