

平成24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(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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)	報告年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取年月日	
1	日本製紙(株)板紙事業本部大竹工場(北)	大竹市	廃棄物焼却炉	110.0	kg/hr	0.59	H24.5.16	10	0.013	H24.9.14	—	—	集じん施設なし
2	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から休止中, H24.7.5廃止
3	日本製紙(株)板紙事業本部大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	920.0	kg/hr	0.00087	H24.7.9	10	0.000019	H24.9.14	—	—	排水処理汚泥
4	(株)ダイセル 大竹工場	大竹市	廃棄物焼却炉	2,000.0	kg/hr	0	H.24.10.2	5	0	H.25.3.21	0	H.24.9.28	旧ダイセル化学(株)大竹工場
5	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	0.00000070	H24.5.16	5	0	H25.3.12	—	—	スクラパー
6	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	0.00000059	H24.5.17	5	0	H25.3.12	—	—	スクラパー
7	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	H24.6.4	1	0	H25.3.12	—	—	スクラパー
8	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	0.00000018	H24.5.29	10	—		—	—	廃液焼却, スクラパー
9	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	0.00028	H24.5.30	5	—		0.043	H24.5.16	流動床
10	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
11	医療法人みやうち	廿日市市	廃棄物焼却炉	68.81	kg/hr	1.4	H25.1.31	10	0.69	H25.3.18	—	—	集じん施設なし
12	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	0.35	H24.11.29	10	0.016	H25.1.31	—	—	集じん施設なし
13	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	0.083	H24.11.27	5	—		—	—	
14	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	0.024	H24.11.26	5	—		—	—	共通煙突
15	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	—		—		
16	廿日市衛生センター	廿日市市	廃棄物焼却炉	1,979.0	kg/hr	0.0000028	H24.9.13	5	—		0.0000029	H24.9.13	流動床
17	山根木材(株)廿日市工場	廿日市市	廃棄物焼却炉	120.0	kg/hr	0.0097	H.25.3.1	5	0.000087	H.25.4.1	0.000048	H25.3.5	
18	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	0.38	H.24.6.7	5	0.014	H.25.3.18	4.9	H.24.6.15	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)
19	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	0.22	H.24.6.8	5	0.010	H.25.3.18	7.0	H.24.6.22	
20	中本造林(株)	廿日市市	廃棄物焼却炉	163.0	kg/hr	0.0028	H24.12.5	10	0.00018	H25.2.27	0.00070	H25.1.7	
21	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	0.60	H24.12.4	5	0.042	H25.3.6	0.10	H.24.12.12	
22	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	2.5	H24.9.14	10	—		0.050	H24.9.14	流動床(ばいじんは飛灰固化物)
23	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	1.7	H24.9.28	10	—		0.067	H24.9.28	流動床(ばいじんは飛灰固化物)
24	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
25	廿日市市宮島清掃センター小動物焼却施設	廿日市市	廃棄物焼却炉	100.0	kg/hr	0.21	H.25.2.19	10	0.00020	H.25.3.18	—	—	混合灰
26	(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24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(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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	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
2	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
3	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	—		—		休止中
4	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
5	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	2,708.0	kg/hr	0.00014	H24.7.6	1	0.0083	H24.7.6	3.0	H24.7.6	1回目
						0.0010	H24.11.20	1	0.0060	H24.11.20	3.0	H24.11.20	2回目
6	安芸クリーンセンター	坂町	廃棄物焼却炉	2,708.0	kg/hr	0.016	H24.7.24	1	1.3	H24.7.24	0.83	H24.7.24	1回目
						0.0096	H24.11.21	1	0.060	H24.11.21	1.3	H24.11.21	2回目
7	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
8	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	0.37	H25.1.9	10	0.016	H25.1.9	2.0	H25.1.9	排ガスのみ簡易測定
9	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	0.088	H24.10.26	10	0.012	H24.10.26	1.2	H24.10.26	
10	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	0.11	H24.10.26	10			1.4	H24.10.26	
11	島資材(有)	北広島町	廃棄物焼却炉	500.0	kg/hr	0.74	H24.12.11	10	0.00000060	H24.12.15	0	H24.12.15	
12	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
13	緑清苑	北広島町	廃棄物焼却炉	416.5	kg/hr	—		10	—		—		休止中
14	(株)内藤建設	北広島町	廃棄物焼却炉	167.0	kg/hr	0.23	H24.1.30	5	0.038	H24.1.31	0.16	H24.1.31	平成24年度分として検査を実施
15	喜楽鋳業(株)広島総合工場	北広島町	廃棄物焼却炉	6,000.0	kg/hr	0.046	H24.10.23	0.1	0.013	H25.1.15	0.021	H25.1.15	
16	(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	0.028	H25.1.18	10	0.012	H.25.1.19	0.019	H.25.1.19	
17	(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24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(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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	0.00000027	H24.11.19	5	—		—		廃液焼却のため燃え殻及びばいじんは発生しない
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	0.065	H25.2.28	5	0.22	H25.2.28	—		ばいじんは測定可能量以下であるため、測定していない
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	—		—		H.24.12.4廃止
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	0.00000025	H24.7.31	5	0.0023	H24.8.3	0.035	H24.8.3	
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	0.00000023	H25.2.25	10	—		—		廃液焼却のため燃え殻及びばいじんは発生しない

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24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(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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	竹原安芸津環境センター	竹原市	廃棄物焼却炉	2,187.5	kg/hr	0.93	H24.7.19	5	—		0.57	H24.7.19	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	0.15	H24.7.26	5	—		—	H.24.7.26	流動床
3	ペットメモリー虹の橋	竹原市	廃棄物焼却炉	30.0	kg/hr	—			—		—		設置から1年未満のため平成24年度報告対象外

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24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(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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	(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	2.0	H.25.2.26	5	0.037	H.25.1.30	0.61	H.25.1.24	
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	0.010	H.24.12.26	10	0.0000016	H.24.12.26	—		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	0.0049	H24.10.11	5	0.0034	H24.11.21	2.8	H24.11.21	
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	0.039	H24.11.15	5					
8	尾道造船(株)尾道造船所	尾道市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	2.2	H24.11.29	10	0	H24.11.30	1.3	H24.11.30	
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	0.055	H24.9.21	10	0.0010	H24.9.21	0.0093	H24.9.21	
10	(有)コーノ	尾道市	廃棄物焼却炉	170.0	kg/hr	*		10	*				施設改善指導中(稼働停止中)
11	中国紙工業(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	83.6	kg/hr	0.25	H.25.2.6	10	0.035	H.25.2.4	0.00016	H.25.2.4	排ガスは簡易測定法
12	(株)中国開発	尾道市	廃棄物焼却炉	1,500.0	kg/hr	0.17	H.24.10.29	10	0.0072	H.24.10.29	0.0036	H.24.10.29	
13	(株)中国開発	尾道市	廃棄物焼却炉	300.0	kg/hr	0.029	H.24.6.16	10	0.0079	H.24.10.29	0.0035	H.24.10.29	
14	(有)モトヒロ	尾道市	廃棄物焼却炉	450.0	kg/hr	—		10	—		—		休止中
15	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	8.7	H24.10.24	10	0.0038	H24.10.24	39	H24.10.24	共通煙突, 灰の一括貯留, ばいじんはキレート処理
16	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								
17	エスエッチ・サンキョウ(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	171.0	kg/hr	0.37	H.25.2.28	10	0.0021	H.25.3.2	0.053	H.25.3.2	全て簡易測定法
18	(株)三和ドック	尾道市	廃棄物焼却炉	117.0	kg/hr	0.36	H24.12.25	5	0.0068	H24.12.26	—		全て簡易測定法(ばいじん検体量不足)
19	向島ドック(株)	尾道市	廃棄物焼却炉	82.0	kg/hr	0.17	H.24.10.29	10	0.000083	H.24.11.1	0.17	H.24.11.1	
20	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	0.30	H24.12.19	5	0	H24.12.19	—		集じん施設なし, 焼却灰のみ簡易測定法
21	三原市清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	0.24	H24.11.21	5	0.014	H24.11.22	0.70	H24.11.22	灰の一括貯留
22	三原市清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	3,750.0	kg/hr	0.45	H24.11.22	5					
23	三原市本郷清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	—		10	—		—		H24.7.24廃止
24	三原市本郷清掃工場	三原市	廃棄物焼却炉	1,625.0	kg/hr	—		10	—		—		
25	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	180.0	kg/hr	0.31	H25.3.14	10	0.0049	H25.3.15	0.017	H25.3.15	全て簡易測定法
26	(株)森剛第1事業所	三原市	廃棄物焼却炉	124.0	kg/hr	4.6	H24.12.21	10	0.011	H24.12.24	0.76	H.24.12.24	全て簡易測定法
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

NO	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模		排出ガス(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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	
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	*		10	*		—		集じん施設なし 平成25年10月報告済
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	*		10	*		—		集じん施設なし 平成25年10月報告済
30	農事組合法人羽倉ブローラーファーム(第2農場)	三原市	廃棄物焼却炉	85.8	kg/hr	0.034	H24.11.27	10	0	H24.11.27	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法
31	農事組合法人羽倉ブローラーファーム(第2農場)	三原市	廃棄物焼却炉	85.8	kg/hr	0.28	H24.11.28	10	0	1,2混合	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法
32	農事組合法人羽倉ブローラーファーム(第3農場)	三原市	廃棄物焼却炉	88.9	kg/hr	0.090	H24.11.6	5	0	H24.11.6	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法
33	農事組合法人羽倉ブローラーファーム(第3農場)	三原市	廃棄物焼却炉	88.9	kg/hr	0.14	H24.11.7	5	0	1,2混合	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法
34	(株)ソーゴ広島工場	三原市	廃棄物焼却炉	67.5	kg/hr	2.2	H24.11.7	5	0.02未満	H24.11.7	0.10	H24.11.7	全て簡易測定法
35	鳥巧ブローラー(株)大和農場	三原市	廃棄物焼却炉	94.4	kg/hr	0.44	H24.11.17	5	0	H24.11.17	—		集じん施設なし, 燃え殻は簡易測定法
36	鳥巧ブローラー(株)大和農場	三原市	廃棄物焼却炉	187.8	kg/hr	—		5			—		H.24.8.7廃止
37	(有)榎本組	三原市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	3.9	H.24.11.2	10	0.00000071	H.24.10.5	0.0000013	H.24.10.5	
38	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	0.018	H.25.3.1	10	0.0030	H.25.3.1	—		集じん施設なし, 全て簡易測定
39	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	—		10	—		—		休止中
40	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
41	(株)フジトビ	世羅町	廃棄物焼却炉	2,700.0	kg/hr	1.5	H25.2.22	5	0.014	H25.2.27	—		ばいじん検体量不足
42	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	4.2	H.24.10.24	5	—		0.053	H.24.10.24	ばいじんと燃え殻は一括貯留
43	竹村ブローラー(株)	世羅町	廃棄物焼却炉	94.4	kg/hr	0.14	H24.11.26	5	0	H24.11.26	—		集じん施設なし

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。

注3) * は平成24年度内に未測定であったことを表す。

平成24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(H24年度)			燃え殻(H24年度)		ばいじん(H24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	土井木工(株)	府中市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	0.00042	H24.12.3	10	0	H24.12.4	0.00012	H24.12.4	
2	府中市環境センター	府中市	廃棄物焼却炉	210.0	kg/hr	0.012	H24.9.28	10	0.000092	H24.9.28	0.00033	H24.9.28	
3	松岡家具製造(株)	府中市	廃棄物焼却炉	192.0	kg/hr	—		10	—		—		H24.5.1 廃止
4	(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	1.6	H.24.6.1	5	1.1	H.24.6.1	1.3	H.24.6.1	燃え殻, ばいじんは簡易測定
5	(株)リアース	府中市	廃棄物焼却炉	196.0	kg/hr	0.00027	H.25.1.26	5	0	H.25.1.29	0.00036	H.25.1.29	
6	(株)リアース	府中市	廃棄物焼却炉	198.0	kg/hr	0.70	H.25.3.11	5	0.000000072	H.25.3.15	0.00000026	H.25.3.15	
7	(株)松創	府中市	廃棄物焼却炉	118.0	kg/hr	0.49	H24.12.20	10	0.000091	H24.12.21	0.0012	H24.12.21	
8	カイハラ産業(株)上下工場	府中市	廃棄物焼却炉	190.0	kg/hr	0.052	H.24.9.28	10	0.012	H.25.1.30	0.19	H.25.1.30	
9	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
10	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	0.27	H.24.9.27	5	0.0041	H.24.12.19	0.38	H.24.12.19	
11	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	4.9	H24.11.14	5	0.020	H25.1.10	2.6	H25.1.10	

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24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	測定結果(H24年度)		排出基準 (pg-TEQ/L)	備考
				排水濃度 (pg-TEQ/L)	採取年月日		
西部	三菱レイヨン(株)大竹事業所	大竹市	廃ガス洗浄施設	0.0029	H24.6.15	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	0.00085	H24.6.15	10	
		大竹市	廃ガス洗浄施設				
	日本製紙(株)板紙事業本部大竹工場	大竹市	湿式集じん施設	0.0024	H24.5.17	10	総合排水口, 漂白施設はH24.7.5廃止
		大竹市	漂白施設				
呉支所	中国化薬(株)江田島工場	江田島市	廃ガス洗浄施設	0.0033	H25.2.25	10	排水口
東部	帝人(株)三原事業所	三原市	排水処理施設	*		10	平成25年5月報告済(工事作業中で平成24年度内に検体採取ができなかったため)

注1) * は平成24年度内に未測定であったことを表す。