

事業場別自主測定結果一覧(平成30年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

県民局	事業場N°	工場・事業場名称	所在市町	自主測定結果																	廃止年月日	休止等	備考		
				特定施設		排 出 ガ ス				焼却炉ばいじん				燃え殻・焼却灰											
				施設No	特定施設の種類の	焼却能力kg/h	採取年月日	測定結果ng-TEQ/m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果ng-TEQ/g	排出基準	処理基準適合	採取年月日	測定結果ng-TEQ/g	排出基準	処理基準適合							
阪北	1-1	芦屋市環境処理センター	芦屋市	1	50 廃棄物焼却炉	4,792	H30.4.25	0.020	1	適	H30.4.18	0.11	3	適	H30.4.18	0.0016	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通						
															H30.7.18	0.22	3	適	H30.7.18	0.0038	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通		
															H30.10.3	0.39	3	適	H30.10.3	0.00025	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通		
阪北	1-2	芦屋市環境処理センター	芦屋市	2	50 廃棄物焼却炉	4,792	H30.8.17	0.023	1	適	H30.4.18	0.11	3	適	H30.4.18	0.0016	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通						
															H30.7.18	0.22	3	適	H30.7.18	0.0038	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通		
															H30.10.3	0.39	3	適	H30.10.3	0.00025	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通		
阪北	2	エアポート企業株	伊丹市	1	50 廃棄物焼却炉	11	H30.3.15	0.016	10	適	H30.3.15	0.0094	3	適	H30.3.15	0.11	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通						
															H31.3.27	0.088	10	適	H31.3.27	0.11	3	適	ばいじん、燃えがらは1,2号共通		
阪北	3	ファーストプラス株式会社	伊丹市	1	50 廃棄物焼却炉	100	休止中											1	休止中						
阪北	4-1	宝塚市クリーンセンター	宝塚市	1	50 廃棄物焼却炉	6,670	H30.8.15	0.00013	1	適	H30.8.14	0.82	3	適	H30.8.15	0.0053	3	適	ばいじんは1、2号炉共通						
阪北	4-2	宝塚市クリーンセンター	宝塚市	2	50 廃棄物焼却炉	6,670	H30.8.14	0.00037	1	適	H30.8.14	0.82	3	適	H30.8.14	0.080	3	適	ばいじんは1、2号炉共通						
															H31.1.22	0.00010	1	適	H31.1.22	0.71	3	適	ばいじんは1、2号炉共通		
阪北	5	株井本興業 本社事業所	宝塚市	1	50 廃棄物焼却炉	600	H30.4.10	1.8	10	適	H30.4.11	0.010	3	適	H30.4.11	0.0027	3	適							
阪北	6	中山寺	宝塚市	1	50 廃棄物焼却炉	170	H30.12.6	1.6	10	適	H30.12.7	0.0018	3	適	H30.12.7	0.0021	3	適							
阪北	7-1	三田市クリーンセンター	三田市	1	50 廃棄物焼却炉	4,375	H30.9.27	0.0450	1	適	H30.4.27	1.4	3	適	H31.1.18	0.0069	3	適	ばいじんは1、2号炉共通(薬剤処理物)						
															H30.8.17	7.0	3	適				ばいじんは1、2号炉共通(薬剤処理物)			
															H30.10.29	2.9	3	適				ばいじんは1、2号炉共通(薬剤処理物)			
阪北	7-2	三田市クリーンセンター	三田市	2	50 廃棄物焼却炉	4,375	H30.8.16	0.140	1	適	H30.4.27	1.4	3	適	H30.8.16	0.00010	3	適	ばいじんは1、2号炉共通(薬剤処理物)						
															H30.8.17	7.0	3	適				ばいじんは1、2号炉共通(薬剤処理物)			
															H30.10.29	2.9	3	適				ばいじんは1、2号炉共通(薬剤処理物)			
阪北	8	三田カントリー27	三田市	1	50 廃棄物焼却炉	196	休止中											1	平成24年4月より休止中						
阪北	9	ネクスタラッピィ株	三田市	1	50 廃棄物焼却炉	135	休止中											1	平成20年12月より休止中						
阪北	10	三田リサイクルセンター 株中西商店	三田市	1	50 廃棄物焼却炉	2,000	H30.10.19	0.26	5	適	H30.10.19	0.50	3	適	H30.10.19	0.00000018	3	適							
阪北	11	三田市環境センター	三田市	1	50 廃棄物焼却炉	835	H31.1.15	0.00048	5	適	H31.1.15	0.00012	3	適	流動床										
阪北	12-1	毎日石油株	三田市	1	50 廃棄物焼却炉	613	休止中											1	休止中						
阪北	12-2	毎日石油株	三田市	2	50 廃棄物焼却炉	145	H31.2.1	1.0	10	適	H31.2.5	0.13	3	適	H31.2.5	0	3	適							
阪北	13	猪名川動物霊園	猪名川町	1	50 廃棄物焼却炉	190	H30.9.9	0.10	5	適	燃え殻と混合				H30.9.7	0.00039	3	適							
阪北	14-1	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	1	50 廃棄物焼却炉	4,896	H29.4.27	0.0000075	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H29.4.12	0.0024	3	適	1号、2号共通(粒度の小さいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H29.11.10	0.00000014	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H29.4.12	0.0015	3	適	1号、2号共通(粒度の大きいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H30.4.20	0.00019	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H30.4.27	0.00054	3	適	1号、2号共通(粒度の小さいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H30.7.2	0.0019	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H30.4.27	0.00019	3	適	1号、2号共通(粒度の大きいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H30.11.14	0.00000030	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ														
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H30.12.7	0.00093	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ														
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H29.7.8	0.00045	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H29.4.12	0.0024	3	適	1号、2号共通(粒度の小さいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H29.9.15	0.00000042	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H29.4.12	0.0015	3	適	1号、2号共通(粒度の大きいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H30.2.27	0.0000074	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ														
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H30.9.27	0.00015	0.1	適	焼却炉ばいじんは溶融炉へ				H30.4.27	0.00054	3	適	1号、2号共通(粒度の小さいもの)						
阪北	14-2	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	2	50 廃棄物焼却炉	4,896	H31.2.15	0	0.1	適															

事業場別自主測定結果一覧(平成30年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

県民局	事業場N°	工場・事業場名称	所在市町	自主測定結果														廃止年月日	休止等	備考					
				特定施設		排 出 ガ ス				焼却炉ばいじん				燃え殻・焼却灰											
				施設No	特定施設の種類	焼却能力kg/h	採取年月日	測定結果ng-TEQ/m ³ N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果ng-TEQ/g	排出基準	処理基準適合否	採取年月日	測定結果ng-TEQ/g	排出基準				処理基準適合否				
阪北	14-3	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	3	50	廃棄物焼却炉	1,083	H29.9.15	0.0016	0.1	適	H29.4.27	0.045	3	適					排出ガス 焼却炉1号と共通 ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通					
						灰溶融炉1号																	ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通		
																								ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通	
																								ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通	
																									ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									排出ガス 焼却炉2号と共通 ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																									排出ガス 焼却炉1号と共通 ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																									ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																			ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)						
																			燃え殻・焼却灰:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融メタル) ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(焼却炉1号2号、灰溶融炉1号、2号の排ガス洗浄施設の脱水汚泥)						
																			ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰)						
阪北	14-4	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	4	50	廃棄物焼却炉	1,083	H29.4.27	0.0000044	0.1	適	H29.4.27	0.045	3	適					排出ガス 焼却炉2号と共通 ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通					
						灰溶融炉2号																	排出ガス: 焼却炉1号と共通 ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通		
																								排出ガス 焼却炉2号と共通 ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通	
																								排出ガス 焼却炉2号と共通 ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通	
																								排出ガス 焼却炉2号と共通 ばいじん: (溶融スラグピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通	
																									排出ガス: 焼却炉1号と共通 ばいじん: 3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰固化物ピット)
																									排出ガス: 焼却炉2号と共通 ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																									排出ガス: 焼却炉1号と共通 ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																									ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																									ばいじん: 溶融炉1号、2号共通 燃え殻: 溶融スラグ(溶融炉1号、2号共通)
																									燃え殻・焼却灰:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融メタル) ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(焼却炉1号2号、灰溶融炉1号、2号の排ガス洗浄施設の脱水汚泥)
																			ばいじん:3,4号(溶融炉1号、2号)共通(溶融飛灰)						
阪北	15	榊山中建設	三田市	1	50	廃棄物焼却炉	96												休止中	1	H30.5廃止(神戸市へ移設)				

事業場別自主測定結果一覧(平成30年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

県民局	事業場N°	工場・事業場名称	所在市町	特定施設		自主測定結果												廃止年月日	休止等	備考	
				施設No	特定施設の種類	焼却能力kg/h	排 出 ガ ス				焼却炉ばいじん			燃え殻・焼却灰							
							採取年月日	測定結果ng-TEQ/m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果ng-TEQ/g	排出基準	処理基準適合	採取年月日	測定結果ng-TEQ/g	排出基準				処理基準適合
東播	36-1	株式会社タクマ	高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	150	休止中												1	休止中	
東播	36-2	株式会社タクマ	高砂市	2	50 廃棄物焼却炉	100	H30.11.22	0.24	10	適	H30.11.22	0	3	適	H30.11.22	2.9	3	適	ばいじん、燃え殻は特管産廃として処分 H29年度実施分未報告		
東播	37-1	高砂市広域ごみ処理施設	高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	5,959	未完成												5		
東播	37-2	高砂市広域ごみ処理施設	高砂市	2	50 廃棄物焼却炉	5,959	未完成												5		
東播	37-3	高砂市広域ごみ処理施設	高砂市	3	50 廃棄物焼却炉	5,959	未完成												5		
北播	1-1	北播磨清掃事務組合 みどり園	西脇市	1	50 廃棄物焼却炉	2,750	H30.5.10	0.080	5	適	H30.5.10	0.87	3	適	H30.5.10	0.43	3	適	ばいじん薬剤処理		
北播							H30.8.17	0.12	5	適	H30.8.17	0.56	3	適	H30.8.17	0.086	3	適			
北播	1-2	北播磨清掃事務組合 みどり園	西脇市	2	50 廃棄物焼却炉	2,750	H30.6.7	0.080	5	適	H30.6.7	0.16	3	適	H30.6.7	0.036	3	適			
北播							H30.10.25	0.076	5	適	H30.10.25	0.28	3	適	H30.10.25	0.013	3	適			
北播	2	東播染工(株)	西脇市	1	50 廃棄物焼却炉	120	H30.12.7	0.31	5	適	H30.12.7	0.44	3	適	H30.12.7	0.026	3	適			
北播	3	西村建材	西脇市	1	50 廃棄物焼却炉	125	H31.2.7	0.61	10	適	燃え殻と混合			H31.2.7	0.0014	3	適				
北播	4	(有)藤原資材	西脇市	1	50 廃棄物焼却炉	190	休止中												1	H18.12より休止中	
北播	5-1	三木市清掃センター	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	2,438	H31.2.6	0.060	5	適	H31.2.6	0.80	3	適	H31.2.6	0.0072	3	適	流動床のため燃えがらなし		
北播	5-2	三木市清掃センター	三木市	2	50 廃棄物焼却炉	2,438	H31.2.6	0.043	5	適	3基分合計			3基分合計					ばいじん、焼却灰は1.2.3号炉合計		
北播	5-3	三木市清掃センター	三木市	3	50 廃棄物焼却炉	2,438	H31.2.6	0.037	5	適	3基分合計			3基分合計							
北播	6	オリエンタルゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	190	H30.7.25	3.4	10	適	H30.7.25	0	3	適	H30.7.25	0	3	適			
北播	7	オリムピックゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	190	休止中												1	休止中	
北播	8	フォレスト三木ゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	186	休止中												1	H25.2より休止中	
北播	9	(株)神和商事	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	198	H30.5.14	0.47	10	適	H30.5.15	0	3	適	H30.5.15	0.000032	3	適			
北播	10	(株)南商店	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	159	未報告														
北播	11	久保田木工(株)	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	100	休止中												1	休止中	
北播	12	三木ゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	149	H31.1.8	0.015	10	適	H31.1.8	0.0030	3	適	H31.1.9	0.018	3	適			
北播	13-1	三木ホースランドパーク	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	150	休止中												1	馬事センター廃棄物焼却炉 H25.10~休止中	
北播	13-2	三木ホースランドパーク	三木市	2	50 廃棄物焼却炉	150	H30.10.23	0.090	10	適	燃え殻と混合			H30.10.23	0.011	3	適	国際厩舎廃棄物焼却炉			
北播	14-1	大栄環境(株)三木事業所	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	3,125	H30.5.30	0.47	5	適	H30.7.12	2.1	3	適	H30.7.12	0.015	3	適	ばいじん、燃え殻は2基合計		
北播	14-2	大栄環境(株)三木事業所	三木市	2	50 廃棄物焼却炉	3,125	H30.5.31	0.061	5	適	2基分合計			2基分合計							
北播	15	東広野ゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	190	H31.2.4	0.18	10	適	燃え殻と混合			H31.2.4	0.030	3	適				
北播	16	(有)ユニテック	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	600	H30.5.8	3.1	10	適	H30.5.9	0.10	3	適	H30.5.9	0.15	3	適			
北播	17	(有)レンタル管	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	184	休止中												1	H25.11より休止中	
北播	18-1	三木市吉川町クリーンセンター	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	1,250	休止中												1	H17.11より休止中	
北播	18-2	三木市吉川町クリーンセンター	三木市	2	50 廃棄物焼却炉	1,250	休止中												1	H17.11より休止中	
北播	19	ジャパンメモリアルゴルフクラブ	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	180	未報告														
北播	20	広瀬工務店 吉川資材置場	三木市	1	50 廃棄物焼却炉	117	休止中												1	休止中	
北播	21-1	小野加東加西環境施設事務組合 小野クリーンセンター	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	1,875	H30.11.14	0.013	10	適	H30.11.14	1.6	3	適	H30.11.14	0.035	3	適	薬剤処理		
北播	21-2	小野加東加西環境施設事務組合 小野クリーンセンター	小野市	2	50 廃棄物焼却炉	1,875	H30.11.14	0.031	10	適	H30.11.14	0.91	3	適	H30.11.14	0.0067	3	適	薬剤処理		
北播	21-3	小野加東加西環境施設事務組合 小野クリーンセンター	小野市	3	50 廃棄物焼却炉	3,125	H30.10.3	0.057	5	適	H30.10.3	0.24	3	適	H30.10.3	0.003	3	適	薬剤処理		
北播	22	トクセン工業(株)	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	135	H30.12.11	0.22	10	適	燃え殻と混合			H30.12.12	0.056	3	適				
北播	23	小野観光開発(株)小野ゴルフ倶楽部	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	190	H30.11.2	0.74	10	適	H30.11.5	0.017	3	適	H30.12.12	0.003	3	適			
北播	24	大田木工(有)	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	180	休止中												1	(H31.3廃止)	
北播	25	日本隣器製業(株)小野緑園工場	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	180	H30.7.4	0.00013	5	適	H30.7.4	0.0052	3	適	H30.7.4	0.0094	3	適			
北播	26-1	兵庫県下水道公社加古川上流センター	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	2,917	H30.4.16	0.000011	5	適	H30.4.16	0.00021	3	適	流動床			流動床炉			
北播							H30.10.17	0.0059	5	適	H30.10.17	0.00010	3	適	流動床			流動床炉			
北播	26-2	兵庫県下水道公社加古川上流センター	小野市	2	50 廃棄物焼却炉	2,917	H30.5.28	0.002	1	適	H30.5.28	0	3	適	流動床			流動床炉			
北播							H30.11.14	0.00031	1	適	H30.11.14	0	3	適	流動床			流動床炉			
北播	27	富士OGMゴルフクラブ小野コース	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	87	休止中												1	H25.5より休止中	
北播	28	ハリマ紙器印刷工業(株)	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	72	H30.10.13	0.60	5	適	H30.10.15	2.0	3	適	H30.10.15	0.0000027	3	適			
北播	29	(株)ヨドブレ	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	69	未報告														
北播	30	(株)大曜興産	加西市	1	42 アルミニウム合金製造 溶解炉	-	未報告														
北播	31	県立農林水産技術総合センター	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	34	休止中												1	H27.7より休止中	
北播	32	(株)ダイシン	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	190	休止中												1	休止中	
北播	33	菅野包装資材(株)	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	120	H30.6.25	1.7	10	適	H30.6.26	0.11	3	適	H30.6.26	0.17	3	適			
北播	34	(有)近畿安全処理	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	77	休止中												1	焼却炉修理中	
北播	35	(株)マスタホーム	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	187	休止中												1	休止中(H30年度のみ)	
北播	36	北播衛生事務組合 南部衛生公園	加東市	1	50 廃棄物焼却炉	2,867	H31.1.22	0.012	10	適	H31.1.22	0.0064	3	適	流動床			流動床炉			

事業場別自主測定結果一覧(平成30年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

県 民 局	事 業 場 N o	工場・事業場名称	所在市町	特定施設		自主測定結果												廃止年月日	休 止 等	備 考			
				施設 No	特定施設の 種類	焼却能 力 kg/h	排 出 ガ ス				焼却炉ばいじん				燃え殻・焼却灰								
							採取年月日	測定結果 ng-TEQ /m3N	排出 基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/ g	排出 基準	処理 基準 適合 否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出 基準				処理 基準 適合 否		
北播	37	築野食品工業(株)	加東市	1	50	廃棄物焼却炉	180	H30.5.21	0.0053	10	適	廃液焼却						廃液焼却炉					
北播	38	(株)稲岡材木店	加東市	1	50	廃棄物焼却炉	150	未報告															
北播	39	(株)山下建設	加東市	1	50	廃棄物焼却炉	198	休止中													1	休止中	
北播	40	(有)オー・エイチ・ビー・エスマダムJゴルフ倶楽部	加東市	1	50	廃棄物焼却炉	164	H31.1.29	0.023	5	適	H31.1.29	0.00047	3	適	H31.1.29	0.00032	3	適				
北播	41	妙見富士カントリークラブ	多可町	1	50	廃棄物焼却炉	180	H30.10.25	0.55	10	適	H30.10.25	0.020	3	適	H30.10.25	0.0020	3	適				
北播	42	(有)寺根商店	多可町	1	50	廃棄物焼却炉	188	H30.5.7	0.41	10	適	燃え殻と混合				H30.5.7	0.0021	3	適				
北播	43	(株)シカタ	加西市	1	50	廃棄物焼却炉	180	H31.3.27	0.21	5	適	燃え殻と混合				H31.2.26	0.050	3	適				
西播	1	衛小林産業	神河町	1	50	廃棄物焼却炉	190	休止中													1	H16.6より休止中	
西播	2	(株)トッパンパッカーズプロダクツ福岡工場	福岡町	1	50	廃棄物焼却炉	1,200	H30.12.26	0.042	10	適	H30.12.20		24	3	※	H30.12.26	0.052	3	適			
西播	3	進路工業(株)空き缶再資源化システムプラント	市川町	1	41	アルミニウム合金製造 培焼炉	-	H30.12.8	0.0015	1	適	焼成炉						焼成炉、サイクロン+バグフィルター					
西播	4	進路工業	神河町	1	41	アルミニウム合金製造 培焼炉	-	休止中													1	休止中	
西播	5-1	相生市美化センター	相生市	1	50	廃棄物焼却炉	1,938	H30.12.14	0.15	10	適	H30.12.14	4.1	3	※	流動床		キレート処理 流動床					
西播	5-2	相生市美化センター	相生市	2	50	廃棄物焼却炉	1,938	H30.12.14	0.15	10	適	H30.12.14	10	3	※	流動床		キレート処理 流動床					
西播	6-1	揖龍クリーンセンター	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	2,500	H30.7.6	0.012	5	適	H30.7.6	2.8	3	適	ガス化溶融炉		キレート処理					
西播	6-2	揖龍クリーンセンター	たつの市	2	50	廃棄物焼却炉	2,500	H30.7.6	0.011	5	適	H30.7.6	5.3	3	※	ガス化溶融炉		キレート処理					
西播	7	リネットク株式会社	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	600	H30.10.30	0.0054	10	適	H30.10.30	0.22	3	適	H30.10.30	0.00000092	3	適				
西播	8	クミアイ化学工業株式会社	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	33	H30.12.5	0.27	10	適	H30.12.6	1.2	3	適	H30.12.6	0.024	3	適	H31.3.7	4	廃止	
西播	9-1	昭和電工株式会社	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	600	H30.8.28	0.016	10	適	H30.8.28	0.058	3	適	H30.8.28	0.0061	3	適		薬剤処理、廃棄物焼却炉		
西播	9-2	昭和電工株式会社	たつの市	3	50	廃棄物焼却炉	99	H30.8.29	1.4	10	適	集塵機なし				H30.8.30	0.00000034	3	適		集じん機なし。ガス化炉		
西播	10	揖龍衛生処理場(し尿処理場)	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	552	休止中													1	休止中	
西播	11-1	赤穂市美化センター(赤穂市ごみ焼却場)	赤穂市	1	50	廃棄物焼却炉	2,500	H30.8.22	0.49	5	適	H30.8.21	9.0	3	※	流動床		流動床、ばいじん1,2号炉まとめて測定、セメント固化					
西播	11-2	赤穂市美化センター(赤穂市ごみ焼却場)	赤穂市	2	50	廃棄物焼却炉	2,500	H30.8.22	0	5	適	2基分合計				流動床		流動床、ばいじん1,2号炉まとめて測定、セメント固化					
西播	12	千種建設株式会社	赤穂市	1	50	廃棄物焼却炉	50	H30.5.18	2.7	10	適	H30.5.18	0.14	3	適	H30.5.18	0	3	適				
西播	13	前田建材	赤穂市	1	50	廃棄物焼却炉	154	H30.9.26	1.0	5	適	H30.9.26	0.0028	3	適	H30.9.26	0.0021	3	適				
西播	14	大塚製薬株式会社	赤穂市	1	50	廃棄物焼却炉	50	H30.11.1	0.31	10	適	集塵機なし				H30.11.1	0.00000041	3	適		集じん機なし		
西播	15	(株)リングユニオン	赤穂市	1	50	廃棄物焼却炉	190	休止中													1	休止中	
西播	16	姫路建設工業	太子町	1	50	廃棄物焼却炉	154	H30.10.17	0.20	5	適	H30.10.18	0.0098	3	適	H30.10.18	0.0093	3	適				
西播	17	しろう北クリーンセンター	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	280	休止中													1	休止中	
西播	18	佐用衛生公苑	佐用町	1	50	廃棄物焼却炉	171	H29.8.4	0.14	10	適	集塵機なし				H29.8.4	0.00052	3	適				
西播	19	衣笠木材株式会社	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	160	H30.7.17	0.14	10	適	集塵機なし				H30.7.17	0.0038	3	適				
西播	20	株式会社マルタニ	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	147	H31.2.5	0.091	10	適	H30.11.2	0.043	3	適	H30.11.2	0.000000065	3	適				
西播	21	株式会社丸木村山崎工場	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	178	休止中													1	休止中。H31承継届受理	
西播	22-1	東亜林業株式会社	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	134	廃止													H30.12.28	3	廃止
西播	22-2	東亜林業株式会社	宍粟市	2	50	廃棄物焼却炉	173	廃止													H30.12.28	3	廃止
西播	23	株式会社サキ	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	147	H30.4.11	0.39	5	適	H30.4.11	0	3	適	H30.4.11	0	3	適				
西播	24	UCC上島珈琲株式会社	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	833	H30.10.16	0.00037	5	適	H30.10.3	0.004	3	適	流動床		流動床					
西播	25	株式会社衣笠木工所	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	187	H30.11.12	0.52	5	適	H30.11.13	0.0074	3	適	H30.11.13	0.000000035	3	適				
西播	26-1	にしはりまクリーンセンター	佐用町	1	50	廃棄物焼却炉	1,854	H30.4.2	0.00071	5	適	H30.5.28	0.38	3	適	H30.6.1	0.0000062	3	適				
西播								H30.7.2	0.0014	5	適	H30.11.30	0.28	3	適	H30.12.3	0	3	適				
西播								H30.11.28	0.000088	5	適												
西播								H31.2.1	0.00013	5	適												
西播	26-2	にしはりまクリーンセンター	佐用町	2	50	廃棄物焼却炉	1,854	H30.4.2	0.0000042	5	適	2基分合計				H30.6.1	0	3	適				
西播								H30.7.2	0.00038	5	適	2基分合計				H30.12.3	0.0000051	3	適				
西播								H30.11.28	0.0023	5	適	2基分合計											
西播								H31.2.1	0.0000028	5	適	2基分合計											
西播	27	上郡町クリーンセンター	上郡町	1	50	廃棄物焼却炉	168	休止中													1	集じん機なし	
西播	28	西日本衛材株式会社	たつの市	1	50	廃棄物焼却炉	1,500	H30.12.11	0.0026	5	適	燃え殻と混合				H30.12.11	0.000000085	3	適				
但馬	1	株式会社建設ナカフサ一日資材置場	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	190	休止中													1	2017~休止中	
但馬	2	株式会社北星社	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	125	休止中													1	1999.01~休止中	
但馬	3	(株)中村建設ナカフサ野田資材置場	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	190	休止中													1	2015.09~休止中	
但馬	4	(株)坂本工務店	豊岡市	2	50	廃棄物焼却炉	184	休止中													1	休止中	
但馬	5	ホーユソイル工業(有)	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	75	H30.12.5	<0.07	5	適	測定不要						製品(炭)として出荷					
但馬	6	中村工務店資材置場	香美町	1	50	廃棄物焼却炉	170	H31.3.19	0.55	10	適	H31.3.20	4.2	3	不適	H31.3.20	0.045	3	適				
但馬	7	株式会社神戸環境エンジニアリング	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	312	休止中													1	1996.01~休止中	
但馬	8	株式会社日高工場	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	134	H30.4.23	0.24	10	適	H30.4.24	0.038	3	適	H30.4.24	0.0070	3	適				

事業場別自主測定結果一覧(平成30年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

県 民 局	事業 場 N o	工場・事業場名称	所在市町	特定施設		自主測定結果												廃止年月日	休 止 等	備 考	
				施設 No	特定施設の種類	焼却能力 kg/h	排 出 ガ ス				焼却炉ばいじん			燃え殻・焼却灰							
							採取年月日	測定結果 ng-TEQ /m3N	排出 基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/ g	排出 基準	処理 基準 適合	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出 基準				処理 基準 適合
但馬	9	榑河見建築	豊岡市	1	50 廃棄物焼却炉	198	休止中												1	2014.05～休止中	
但馬	10	南関西ファーム 松本農場	豊岡市	1	50 廃棄物焼却炉	189	未報告														
但馬	11	南関西ファーム但馬事業所水石農場	豊岡市	1	50 廃棄物焼却炉	180	未報告														
但馬	12	(株)マルテン但東営業所	豊岡市	1	50 廃棄物焼却炉	147	未報告														
但馬	13	南中村建工	香美町	1	50 廃棄物焼却炉	147	H30.5.10	0.58	5	適	H30.5.10	0.35	3	適	H30.5.10	0.030	3	適			
但馬	14	養父市衛生公園	養父市	1	50 廃棄物焼却炉	944	休止中												1	2008.03～休止中	
但馬	15	農事組合法人 八鹿畜産	養父市	1	50 廃棄物焼却炉	140	未報告														
但馬	16	(株)ミキホーム	養父市	1	50 廃棄物焼却炉	138	休止中												1	2017.06～休止中	
但馬	17-1	生野榑	朝来市	1	42 アルミニウム合金製造 溶解炉	-	H30.9.12	0.14	5	適	測定不要							アルミニウム精錬炉前集塵、同時稼働			
但馬	17-2	生野榑	朝来市	2	42 アルミニウム合金製造 溶解炉	-	H30.9.12	0.14	5	適	測定不要							アルミニウム精錬炉前集塵、同時稼働			
但馬	18	朝来市クリーンセンター和田山事業所	朝来市	1	50 廃棄物焼却炉	247	H31.1.31	0.023	10	適	H31.2.1	0.0014	3	適	H31.2.1	0.00000063	3	適			
但馬	19	(株)但馬牛振興公社	朝来市	1	50 廃棄物焼却炉	100	未報告														但馬牛食肉事業協同組合から承継、承継後稼働再開
但馬	20	南但ごみ処理施設	朝来市	1	50 廃棄物焼却炉	1792	H30.8.31	0.000	5	適	H30.8.31	0.92	3	適	H30.8.31	0.0041	3	適			
但馬							H31.2.13	0.0014	5	適	H31.2.13	1.30	3	適	H31.2.13	0.006	3	適			
但馬	21	正垣木材(株)大屋工場	養父市	1	50 廃棄物焼却炉	160	休止中												1	2016.10～休止中	
但馬	22-1	クリーンパーク北但	豊岡市	1	50 廃棄物焼却炉	2,958	H30.5.2	0.00055	1	適	H30.4.4	0.28	3	適	H30.4.4	0.0092	3	適	ばいじん、焼却灰は1号炉及び2号炉の混合		
但馬							H30.11.7	0.00064	1	適											
但馬	22-2	クリーンパーク北但	豊岡市	2	50 廃棄物焼却炉	2,958	H30.5.2	0.00066	1	適											
但馬							H30.11.7	0.00062	1	適											
但馬	23	兵庫県朝来家畜保健衛生所	朝来市	1	50 廃棄物焼却炉	184	H30.9.10	0.0085	5	適	H30.9.10	0.20	3	適	H30.9.10	0.00000061	3	適			
丹波	1-1	篠山市清掃センター	篠山市	1	50 廃棄物焼却炉	1,667	H30.5.31	0.0079	5	適	H30.7.3	0.21	3	適	H30.7.3	0.0027	3	適	ばいじん、燃え殻は2基混合		
丹波	1-2	篠山市清掃センター	篠山市	4	50 廃棄物焼却炉	1,667	H30.6.14	0.016	5	適	H30.7.3	0.21	3	適	H30.7.3	0.0027	3	適			
丹波	1-3	篠山市清掃センター	篠山市	5	50 廃棄物焼却炉	334	休止中												1	08.4～休止中	
丹波	2	ジャパンビレッジゴルフ倶楽部	篠山市	1	50 廃棄物焼却炉	122	休止中												1	13.1～休止中	
丹波	3	神戸理化学工業(株) 篠山工場	篠山市	1	50 廃棄物焼却炉	900	休止中												1	13.4～休止中	
丹波	4	神崎紙器工業(株)	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	74	H30.3.13	0.20	10	適	集塵機なし			H30.3.13	0	3	適	集じん装置なし			
丹波	5	ピオトップ工業(株)	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	1,242	休止中												1	休止中	
丹波	6	(株)栗田商店	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	184	未報告														測定指導中。
丹波	7	松村アクア(株) 兵庫工場	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	51	H30.6.29	0.020	5	適	H30.6.29	0.034	3	適	H30.6.29	0	3	適			
丹波	8	前川建築(株)	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	49	未報告														集じん装置なし
丹波	9	オーリス榑	篠山市	1	50 廃棄物焼却炉	150	休止中												1	H.27.9.29～休止中	
丹波	10	クリーン環境	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	191	未報告														
丹波	11	兵庫パルプ工業(株)	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	1,563	H31.1.17	0.0039	10	適	燃え殻と混合			H31.1.17	0.013	3	適				
丹波	12	上山建設株式会社	篠山市	1	50 廃棄物焼却炉	146	H30.3.1	1.4	5	適	H30.3.5	0.52	3	適	H30.3.5	0.040	3	適			
丹波	13-1	丹波市クリーンセンター	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	958	H30.4.24	0.0000032	5	適	H30.4.24	0.57	3	適	H31.1.25	0.0040	3	適			
丹波							H30.7.20	0.0000038	5	適	H30.7.20	0.22	3	適							
丹波							H30.10.19	0.00014	5	適	H30.10.19	0.24	3	適							
丹波							H31.1.25	0.00000033	5	適	H31.1.25	0.30	3	適							
丹波	13-2	丹波市クリーンセンター	丹波市	2	50 廃棄物焼却炉	958	H30.4.24	0.00013	5	適	H30.4.24	0.57	3	適	H31.1.25	0.0078	3	適	ばいじんは2基混合		
丹波							H30.7.20	0.0000034	5	適	H30.7.20	0.22	3	適							
丹波							H30.10.19	0.00011	5	適	H30.10.19	0.24	3	適							
丹波							H31.1.25	0.00000048	5	適	H31.1.25	0.30	3	適							
淡路	1	榑近藤建材	洲本市	1	50 廃棄物焼却炉	187	H30.7.27	0.16	5	適	H30.7.27	0	3	適	H30.7.27	0	3	適			
淡路	2	洲本製紙㈱	洲本市	1	50 廃棄物焼却炉	200	H30.5.18	0.18	10	適	H30.5.18	0.12	3	適	H30.5.18	0	3	適			
淡路	3	南松井興業	淡路市	1	50 廃棄物焼却炉	150	休止中												1	倒産により事実上廃止状態	
淡路	4-1	夕陽が丘クリーンセンター	淡路市	1	50 廃棄物焼却炉	2,500	H30.11.2	0.0001	5	適	H31.1.10	1.2	3	適	H31.1.10	0.0098	3	適			
淡路	4-2	夕陽が丘クリーンセンター	淡路市	2	50 廃棄物焼却炉	2,500	H30.11.2	0.0043	5	適	2基分合計							ばいじん・焼却灰:2施設分あわせて保管			
淡路	5-1	洲本市南あわじ市衛生事務組合 やまなみ苑	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	2,813	H31.1.17	0.062	5	適	H31.1.17	0.29	3	適	H31.1.17	0.068	3	適			
淡路	5-2	洲本市南あわじ市衛生事務組合 やまなみ苑	南あわじ市	2	50 廃棄物焼却炉	2,813	H31.1.17	0.051	5	適	2基分合計							ばいじん・焼却灰:2施設分あわせて保管			
淡路	6	バイオマス利活用施設1	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	198	休止中												1	1404～休止中ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)	
淡路	7	バイオマス利活用施設2	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	198	休止中												1	1404～休止中ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)	
淡路	8	バイオマス利活用施設3	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	198	休止中												1	1404～休止中ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)	
淡路	9	バイオマス利活用施設4	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	187.7	休止中												1	1404～休止中ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)	
淡路	10	バイオマス利活用施設5	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	187.7	休止中												1	1404～休止中ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)	
淡路	11-1	三原ファーム株式会社	淡路市	1	50 廃棄物焼却炉	83	休止中												1		
淡路	11-2	三原ファーム株式会社	淡路市	2	50 廃棄物焼却炉	83	休止中												1		

事業場別自主測定結果一覧(平成30年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

県民局	事業場No.	工場・事業場名称	所在市町	特定施設		自主測定結果												廃止年月日	休止等	備考	
						排 出 ガ ス				焼却炉ばいじん				燃え殻・焼却灰							
						施設No.	特定施設の種類	焼却能力 kg/h	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出基準	処理基準適合否	採取年月日				測定結果 ng-TEQ/g
淡路	12	清水リサイクルセンター	洲本市	1	50 廃棄物焼却炉	130	H30.10.29	0.27	5	適	炭化炉						ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)				
淡路	13	兵庫県淡路家畜保健衛生所	南あわじ市	1	50 廃棄物焼却炉	197	H30.10.24	0.0017	5	適	H30.10.26	0.00017	3	適	未報告						焼却灰未測定

備考1: 表中「※」はダイオキシン類の含有量が3ngTEQ/gを超えたが、薬剤処理、セメント固化等がなされ、処理基準に適合していることを示す。
 備考2: 表中網掛け部分は測定義務が無いことを示す。

- 1 休止(予備含む)
- 2 休止(未完成等報告期限未到来)
- 3 廃止(報告期限到来前)
- 4 廃止(報告期限到来後)
- 5 新設(未稼働または報告期限未到来)
- 6 新設(報告期限到来)

事業場別自主測定結果一覧表(平成30年度)(その2:排水水)

所管	No.	工場・事業場名称	所在市町名	主たる特定施設 (主たる特定施設以外の施設)	採水場所 1			採水場所 2			排出基準 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	備考	
					排水口番号	採水年月日	排水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	測定結果 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	排水口番号	採水年月日			排水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)
阪神北	1	芦屋市芦屋下水処理場	芦屋市	下水道終末処理施設	1	H30. 8. 1	40, 829	0. 00022				10	
東播磨	2	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所	加古川市	灰貯留施設	1	H30. 11. 21	612, 300	0. 0099				10	
	3	東洋紡(株)高砂工場	高砂市	廃ガス洗浄施設	1	H30. 6. 25	689	0. 031				10	
	4	住友精化(株)別府工場	播磨町	廃ガス洗浄施設	1	H30. 5. 9	14, 412	0. 014				10	
	5	(株)カネカ 高砂工業所	高砂市	塩化ビニルモノマー製造施設	1	H31. 1. 22	40, 416	0. 079				10	
	6	兵庫県加古川 下流浄化センター	加古川市	下水道終末処理施設 (廃棄物焼却炉の湿式集じん施設)	1	H30. 5. 11	50, 817	0. 029	2	H30. 5. 11	75, 969	0. 00041	10
北播磨	7	兵庫県加古川 上流浄化センター	小野市	下水道終末処理施設 (廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設)	1	H30. 4. 11	76, 552	0. 000059				10	
						H30. 11. 7	73, 668	0. 000017					
丹波	8	兵庫パルプ工業(株)	丹波市	廃ガス洗浄施設	1	H31. 2. 18	13, 020	1. 5				10	