	<u> </u>]自主測定結果一覧(令和2:	<u>年度)(そ</u> (<u>の</u> 1	<u>: 排</u> ¦	<u>出ガス、ばいじん、</u> 燃え	<u>え殻•</u> 児	<u> 尭却灰)</u>													
						特定施設							主測定結果								
						19 22 115 112		排	出ガ	ス		焼	却炉ばいじん		燃	え殻・焼却灰	ζ				
県民局	事業場No	工場・事業場名称	所在市町	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ーTEQ /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/ g 基準	処理基準適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出	- 基	廃止年月日	休止等	
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	H31.4.18	0.028	1	適	H31.4.15		適	H31.4.15						ばいじん、燃えがらは1,2号共通
								R2.8.4	0.0017	1	適	R1.7.10			R1.7.10						ばいじん、燃えがらは1,2号共通
												R1.10.9			R1.10.9	0.0043					ばいじん、燃えがらは1,2号共通
												R2.1.10	0.82 3		R2.1.10			_			ばいじん、燃えがらは1,2号共通
												R2.7.10	1.1 3		R2.7.10						ばいじん、燃えがらは1.2号共通(2号稼働なし)
												R3.2.1	2.3 3	適	R3.2.1	0.0050	3	適			ばいじん、燃えがらは1,2号共通(2号稼働なし)
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	R2.3.6	0.0082	1	適	2基混合						1		_	ばいじん、燃えがらは1,2号共通
								R2.10.14	0.018	1	適	R2.10.21	3 3		R2.10.21					-	ばいじん、燃えがらは1.2号共通(1号稼働なし)特管処理
er 11.			/m m	<u> </u>						l	1-4-	R2.12.4			R2.12.4					_	ばいじん、燃えがらは1.2号共通(1号稼働なし)特管処理
阪北		エアーポート企業(株)	伊丹市	1		廃棄物焼却炉	11	R2.3.24 休止中	0.15	10	適	R2.3.24	0.029 3	週	R2.3.24	0.10	3	適		4	4.1.4
阪北 阪北		ファーストプラス株式会社 宝塚市クリーンセンター	伊丹市 宝塚市	1		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	100 6.670	1水正中 R1.8.16	0.0000033	1	適	R1.8.23	1.1 3	`æ	R1.8.16	0.0011	3	適			休止中 ばいじんは1,2号共通
別とっし	4-1	玉塚川グリーンセンター	五塚川	l '	30	党来初况却况	0,070	R1.8.10	0.0000033	1	適	R1.6.23	0.68 3		R1.8.10	0.0011		_		-	ばいじんは1,2号共通
阪北	1-2	宝塚市クリーンセンター	宝塚市	,	50	廃棄物焼却炉	6,670	R1.8.23	0	1	適	2基混合	0.08 3	旭	R1.8.23	0.0078		_		+-	ばいじんは1,25 共通
HXAL	4-2	玉塚川ブリーブ ピンダー	五冰川		30	茂未初於44	0,070	R1.6.23	0.00032	1	適	2至/比口			R2.1.28	0.0083	3	_		+	ばいじんは1,25天通
阪北	5	 	宝塚市	1	50	廃棄物焼却炉	600	R2.4.15	6.6	10	適	R2.4.16	0.00005 3	適	R2.4.16	0.013		_		+	はいじ/がは1,2号 八虚
阪北		中山寺	宝塚市	1		廃棄物焼却炉	170	R2.12.2	0.20	10	適	R2.12.3			R2.12.3	0.0038	3	_		+	
阪北		三田市クリーンセンター	三田市	1		廃棄物焼却炉	4,375	R2.8.4	0.17	1	適	R2.4.27	2.7 3		R3.1.5						ばいじん、燃えがらは1.2号共通(薬剤処理物)
100	, .				- 00	DUX 13790417	1,070	R3.1.5	0.05	1	適	R2.10.9	0.77 3		110.110	0.010	Ť	-		1	ばいじん、燃えがらは1.2号共通(薬剤処理物)
											_	R2.11.12									ばいじん、燃えがらは1,2号共通(薬剤処理物)
												R3.1.5	7.6 3								ばいじん、燃えがらは1,2号共通(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	R2.9.4	0.011	1	適	2基混合	<u>, </u>								ばいじん、燃えがらは1,2号共通(薬剤処理物)
								R3.1.5	0.30	1	適										ばいじん、燃えがらは1,2号共通(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		三田リサイクルセンター (㈱中西商店	三田市	- 1		廃棄物焼却炉	2,000	R2.10.27	0.82	5	適	R2.10.27	0.000079 3	適	R2.10.27	0.000065	3	適			
阪北		三田市環境センター	三田市	1		廃棄物焼却炉	835	R2.1.8	0.00034	5	適	R2.1.8	0.000041 3	適	流動床						
阪北		毎日石油㈱	三田市	1		廃棄物焼却炉	613					1	T T		1					1	休止中
阪北		毎日石油㈱	三田市	2		廃棄物焼却炉	145	R2.10.19	0.49	10	適	R2.10.20		適	R2.10.20	0	3	_		_	
阪北	13	猪名川動物霊園	猪名川町	1	50	廃棄物焼却炉	190	R2.9.22	0.021	5	適	燃え殻と狙	配合		R2.9.18	0.0028	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	H31.4.22	0.000000066	0.1	適	焼却炉ばい	いじんは溶融炉へ		H31.4.11	0.0015	3	適			燃えがら1号、2号共通
						焼却炉1	ļ		0.000000066	0.1	適		いじんは溶融炉へ		H31.4.11	0.00000017	3	適			燃えがら1号、2号共通
									0.000000084	0.1	適		いじんは溶融炉へ								
								R1.12.4		0.1	適		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	R1.9.11		0.1	適		いじんは溶融炉へ			2基混合				-	燃えがら1号、2号共通
						焼却炉2	-	R2.2.13	0.00031	0.1	適	焼却炉は	いじんは溶融炉へ	1			1	1			燃えがら1号、2号共通 排出ガス 焼却炉2号連動
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	H31.4.22	0.000000021	0.1	適	H31.4.23	0.11 3	適							排出ガス 焼却が2号運動 ぱいじん:(溶融飛灰固化物ピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通 排出ガス 焼却炉2号運動
						灰溶融炉1号		R1.11.8	0.000000087	0.1	適	H31.4.23	0.00000014 3	適							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
								R1.12.4	0.00000011	0.1	適	R1.5.10	0.000043 3	適							排出ガス 焼却炉2号連動 ぱいじん:(溶融メタルピット) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通
								R2.2.13	0.00002	0.1	適	R1.6.7	0.0071 3	適							排出ガス 焼却炉1号連動 ぱいじん:(脱水機出口) 3号、4号(溶融炉1号、2号)共通
												R1.6.7	0.29 3	適						1	ばいじん:(溶融飛灰サイロ) 3.4号(溶融炉1号、2号)共通 ばいじん:(溶融飛灰固化物ピット)
												R1.7.3	0.17 3	適						<u> </u>	3.4号(溶融炉1号、2号)共通

<u>事</u>	来场.	引目主測定結果一覧(令和2年	- 度川で	<u> リコ:</u>	:排出カス、はいしん、燃	ス成 ₺	克却火)														
					特定施設			111 1*				主測定結果			***	5 ±0. 0±±					
				L.	/		排	出ガ	ス		焼	却炉ばいじん	,		燃	え殻・焼却の	٧.				
県民局	事業場No	工場・事業場名称	所在市町	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 /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/ g		処理基準適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出		廃止年月日	休止等	備考
											R1.7.3	0	3	適							ばいじん:(溶融スラグピット)
														-							3.4号(溶融炉1号、2号)共通 ばいじん:(溶融飛灰固化物ピット)
											R1.10.4	0.13	3	適							3,4号(溶融炉1号、2号)共通
											R1.10.4	0.00043	3	適							ばいじん:(溶融スラグピット) 3.4号(溶融炉1号、2号)共通
											R2.1.10	0.14	3	適							ぱいじん:(溶融飛灰固化物ピット)
											R2.1.10	0.00000012	3	適							3,4号(溶融炉1号、2号)共通 ばいじん:(溶融スラグピット)
nc J	14	(A) 以上次点是17.加州长机组入		,	50 廃棄物焼却炉	1.083	R1.6.20	0.00000	0.1	`xtc		0.00000012	3	旭				-			3,4号(溶融炉1号、2号)共通
阪は	14-4	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市	4		1,083		0.00022	0.1		2基混合			-			+	+			排出ガス 焼却炉2号連動
- A	W 4 4	4n+111+#5 411 × 1.× 4	4n 111		灰溶融炉2号	0.000	R1.9.11	0.0000014	0.1	適	D0 11 10	0.5		' #	D0 10 10	0.54	_	**			排出ガス 焼却炉1号連動
東指			加古川市		50 廃棄物焼却炉	6,000	R2.4.16	0.0047	0.1	適	R2.11.18	2.5	3	旭	R2.10.13	0.51		適			
東指			加古川市	2	50 廃棄物焼却炉	6,000	R2.6.16	0.014	0.1	適		3基混合		-	R2.10.14	0.01		適			
東指			加古川市	3	50 廃棄物焼却炉	6,000	R2.5.14	0.0058	0.1	適	D0.0.44			' #	R2.11.18	0.047		適			
東指		オメガオイル(株)	加古川市	1	50 廃棄物焼却炉	95	R2.9.14	4.1	5	適	R2.9.14	1.4	3	適	R2.9.14	0.55	3	適		-	41.1.4
東指		医療法人達磨会 東加古川病院	加古川市	1	50 廃棄物焼却炉	52	休止中														休止中
東指		77.72.7.	加古川市		50 廃棄物焼却炉	180	休止中		-	1-4-				1-4-				1000		_	H24.6より休止中
東指			加古川市		50 廃棄物焼却炉	3,000	R1.11.26	0.011		適	R1.11.26	0.061	3	週	R1.11.26	0.032	3	週			5-2と集合煙突
東指			加古川市	4	11 焼結鉱製造 焼結炉	710	R1.12.18	0.0016	1	適				測走	个安		-	1000			
東指		(株)岡田商事	加古川市	1	50 廃棄物焼却炉	586	R2.2.14	0.43	10	週	R2.2.14	0.13	3	週	R2.2.14	0.19	3	週		-	1140.4 1-1114-1
東指			加古川市		50 廃棄物焼却炉	100	休止中		-	1-4-				1-4-				1000		_	H12.1より休止
東指		吉田実業㈱	加古川市	1	50 廃棄物焼却炉	619	R2.10.21	0.51	5	適	R2.10.21	0.060	3	適	R2.10.21	0	3	週		-	/
東指		1-3 11-3 11-3 11-3 11-3 11-3 11-3 11-3	加古川市		50 廃棄物焼却炉	72	休止中														休止中
東指			加古川市	- 1	50 廃棄物焼却炉 50 廃棄物焼却炉	93	休止中														H16.1より休止中
東指			加古川市			600	休止中	0.7	- 40	\++		中二 却 し 日 人			D0 0 47		Ι .	* *		_	H14.12より休止中
東指			加古川市	- 1	50 廃棄物焼却炉	150 91	R2.3.17		10 5	適		然え殻と混合		' Φ	R2.3.17 R2.11.26	0 17	3	適			
東批			加古川市	1	50 廃棄物焼却炉		R2.11.26 休止中	1.4	5	適	R2.11.26	0.2	3	適	R2.11.20	0.17	ა	旭		1	110.1 611/4 15 45
東指東指			加古川市加古川市	- 1	50 廃棄物焼却炉 50 廃棄物焼却炉	100 190	7A.E.中 R2.9.12	2.7	10	適	R2.9.12	0.21	3	' 帝	測点はのな	稼働のため	ᇥᆕᆂᄱ	4111		_	H9.1より休止中
				1		3,750	R2.9.12	0.00000036	10			U.21 然え殻と混合	3	旭	測定時のみ R2.10.14		_				
東指東相			加古川市 加古川市		50 廃棄物焼却炉 50 廃棄物焼却炉	3,750	R2.10.14		1	適適		然え殻と混合			R2.10.14 R2.11.19		3				
東指			高砂市	1	21 製鋼用電気炉	36,000	R2.11.19	0.0000047	5	適	Ж	公人以こ此口		測定		U	3	旭			
東指		(株件 戸 表 到 的 一 向 砂 表 T F 的	高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	197	休止中	0.00092	j j	<u>기리</u>				州化*	小女					1	H11.1より休止中
東指			高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	70	水止中 R2.11.13	0.18	10	適		供養/	カナーか	げい	じん・燃え殻	無!				-	供養のため燃え殻ばいじん無
東指			高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	100	R2.11.13	1.2	10	適	R2.6.9		3		R2.6.9	0.096	2	滴			民後のため燃え版はいい 無
東指		住野 使 使 使 使 使 使 使 使 使	高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	197	休止中	1.2	10	旭	N2.0.9	0.10	3	旭	N2.0.9	0.050		旭		1	H12.1より休止中
東指			高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	1.000		0.00000033	10	適	R2.11.25	0.00034	3	流	R2.11.2	0.0033	3	適		•	川2.1より休止中
東村			高砂市	'a	50 廃棄物焼却炉	1,330	R2.11.24	0.01		適	1(2.11.25	湿式洗浄	<u> </u>	旭	R2.11.2	0.000007		適			湿式洗浄
東指	_		高砂市	7	50 廃棄物焼却炉	2.500	R2.9.30	0.00220		適		1年といいす	液体物	大性十	-湿式洗浄	0.0000007	J	<u> 100</u>			液体燃焼+湿式洗浄
東指			高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	196	休止中	0.00220	<u> </u>	JUN .			/IX PT //	ו שעו	ルンマンレンナ					1	休止中
東指			稲美町	1	50 廃棄物焼却炉	1,875	R3.1.16	0.051	10	適	R3.1.16	1.8	3	*	R3.1.16	0.0013	3	適		·	集合煙突。各系統の煙道にて測定。
東指	番 24-2	稲美町清掃センター	稲美町	2	50 廃棄物焼却炉	1,875	R3.1.15	0.02	10	適	R3.1.16	1.8	3	*	R3.1.16	0.0013	3	適			ばいじん、燃え殻・焼却灰は集合ピット のため1,2号の混合。キレート処理。
東指	番 25	株式会社 アルファ	稲美町	1	50 廃棄物焼却炉	600	R1.11.25	1.5	10	適	R1.11.25	0.0032	3	適	R1.11.25	0.023	3	適			
東指			稲美町	1	50 廃棄物焼却炉	75	休止中													1	H12.1より休止中
東指			稲美町	1	50 廃棄物焼却炉	152	未報告														指導実施
東指			稲美町	2	50 廃棄物焼却炉	103	未報告														指導実施
東指			播磨町	1	50 廃棄物焼却炉	1,875	R2.6.17	0.13	10	適	R2.6.17	0.76	3	適	R2.6.17	0.0049	3	適			
東指			播磨町	2	50 廃棄物焼却炉	1,875	R2.6.5	0.46	10	適	R2.6.5	1.2		適	R2.6.5	0.0060		適			
東指			播磨町	1	50 廃棄物焼却炉	500	R2.5.8	0.011	5	適				_	湿式洗浄		•				液体燃焼+湿式洗浄
東指			播磨町	1	50 廃棄物焼却炉	183	R2.10.22	0		適	R2.10.22	0.0099				0	3	適			
東指		ハリマ化成㈱加古川製造所	加古川市	1	50 廃棄物焼却炉	334	R3.2.2	0.00000085		適				廃液炸							廃液焼却
東指		東洋紡㈱高砂工場	高砂市	1	50 廃棄物焼却炉	160	休止中													1	H21.2より休止中
		•	•																		

事 3	削	<u> 自主測定結果一覧(令和2年</u>	度)(その	カ1	: 排出	』ガス、ばいじん、燃え	<u></u>	刊火)													
						特定施設							主測定結果								
						19 22 86 82		排	出 ガ	ス		焼	却炉ばいじん	,	烘	はえ殻・焼却り	Ę <u> </u>				
県民局	事業場No	工場・事業場名称	所在市町	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 /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/ g	処理基準 適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出	処理基準適否	廃止年月日	休止等	備考
東播	32-2	東洋紡㈱高砂工場	高砂市	2	50 廃	廃棄物焼却炉	1,823	R2.10.19	0.0000014	5	適			液体	焼却						液体焼却
東播	33	加古川市斎場	加古川市	1		· 聚棄物焼却炉	60	R2.11.10		10			供養の	のため、ばし	いじん・燃え殻	無し					供養のため燃え殻ばいじん無
東播	34	(有)金田商店	加古川市	1	50 廃	聚棄物焼却炉	154	休止中												1	H28.1より休止中
東播	35-1	株式会社タクマ	高砂市	- 1	50 廃	廃棄物焼却炉	150	休止中												1	休止中
東播	35-2	株式会社タクマ	高砂市	2		聚棄物焼却炉	100	未報告													指導実施
東播	36-1	高砂市広域ごみ処理施設	高砂市	1		聚棄物焼却炉	5,959	未完成												5	
東播	36-2	高砂市広域ごみ処理施設	高砂市	2		R棄物焼却炉	5,959	未完成												5	
東播	36-3	高砂市広域ごみ処理施設	高砂市	3		R棄物焼却炉	5,959	未完成		-	1-4-			- 1 1				144		5	s Para side and the west
北播	1-1	北播磨清掃事務組合 みどり園	西脇市	1	50 角	聚棄物焼却炉	2,750	R2.2.14	0.087			R2.2.14	0.62					適			ばいじん薬剤処理
北播					-			R2.5.29	0.073	_	適	R2.5.29	0.75		R2.5.29			_			
北播								R2.7.31	0.13			R2.7.31	0.47		R2.7.31			適			
北播	1.0	业福度注目主教组入 7.1311国	= 05+		F0 15	5 24 Marks +0 AS	0.750	R2.11.6	0.076	_		R2.11.6	0.32		R2.11.6			適			
北播 北播	1-2	北播磨清掃事務組合 みどり園	西脇市	2	5U J9	· · · · · · · · · · · · · ·	2,750	R1.11.28 R2.6.26	0.099			R1.11.28 R2.6.26	0.11		R1.11.28 R2.6.26	0.0095	_				
北播								R2.10.23	0.032			R2.10.23	0.21	3 適	R2.10.23			適			
北播								R3.1.15	0.003		適	R3.1.15	0.36		R3.1.15	0.0064	3	_			
北播	2	東播染工(株)	西脇市	1	50 lb	· 聚棄物焼却炉	120	R2.11.27	0.03			R2.11.27	0.30					適			
北播	3	西村建材	西脇市	1		R 棄物焼却炉 R 棄物焼却炉	125	R3.2.10	0.22		適		え殻と混合		R3.2.10	0.0071	3				
北播	4	(有)藤原資材	西脇市	1		R 棄物焼却炉	190		0.31	10	旭	Kiv	に及こ形口		N3.2.10	0.0071	3	旭		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		R. 莱物焼却炉	2,438	R2.2.5	0.19	5	適	R2.2.5	0.92	3 適	R2.2.5	0.000062	2 3	滴			ばいじん、焼却灰は1.2.3号炉合計
北播	0 1		_/////		00 /5	是来 155 的 45 的	2,100	R3.1.14	0.22	_		R3.2.12	1.5		R3.2.12	0.00004	3				ISO OF MEMPINISTICS OF WILLIAM
北播	5-2	三木市清掃センター	三木市	2	50 廢	聚棄物焼却炉	2.438	R2.2.5	0.18		適	110.2.12	1.0	0 125	TOLLITZ	0.00001		A-2			
北播				_	00/20	5× 1/3/96=4/7	2,100	R3.2.12	0.25									ŀ			
北播	5-3	三木市清掃センター	三木市	3	50 廃	· · · · · · · · · · · · · ·	2,438	R2.2.5	0.28	_				3基分	合計			ľ			
北播								R3.2.12	0.21									ľ			
北播	6	オリエンタルゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃	· · · · · · · · · · · · · ·	190	H30.7.25	3.4	_	適	H30.7.25	0	3 適	H30.7.25	(3	適			
北播								R2.4.17	0.3	10	適	R2.4.17	0	3 適	R2.4.17	0.03	3	適			
北播	7	オリムピックゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃	聚棄物焼却炉	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	^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	聚棄物焼却炉	198	R2.5.15	0.14	10	適	R2.5.16	0.026	3 適	R2.5.16	0.0000012	3	適			
北播	10	(株)南商店	三木市	1	50 廃	廃棄物焼却炉	159	廃止											H28.12.30	3	休止→R2廃止
北播	11	久保田木工(株)	三木市	1		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		聚棄物焼却炉	149	R3.3.31	0.021	10	適	R3.4.1	0.0009	3 適	R3.4.1	0.0076	3	適			
北播	13-1	三木ホースランドパーク	三木市	1		^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		聚棄物焼却炉	150	R2.10.20	0	_			え殻と混合		R2.10.20	0.02		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		^廃 棄物焼却炉	3,125	R2.6.24	0.044	_	適	R2.6.25	1	~		0.0023	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		^{廃棄物焼却炉}	3,125	R2.6.25	0.04	_	適				合計		1				
北播	15	東広野ゴルフ倶楽部	三木市	1	50 廃	聚棄物焼却炉	190	R2.1.31	6.5				え殻と混合		R2.1.31	(3				
北播								R3.1.20	6.50		適		え殻と混合		R3.1.20	(3	_			
北播	16	(有)ユニテック	三木市	1	_	R棄物焼却炉	600	R2.5.8	1.8	10	適	R2.5.10	0.069	3 適	R2.5.10	0	3	適			
北播	17	(有)レンタル菅	三木市	1		R棄物焼却炉 R 棄 物焼 却 与	184	休止中													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		· 棄物焼却炉	1,250	休止中													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	_	· 棄物焼却炉	1,250	休止中													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		R棄物焼却炉 R 棄 物焼 却 与	180	休止中													休止中
北播	20	広瀬工務店 吉川資材置場 小野加東加西環境旅過東路組合	三木市	1		聚棄物焼却炉	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	^{廃棄物焼却炉}	1,875	R2.11.2	0.087	10	適	R2.11.2	1.9	3 適	R2.11.2	0.0049		適			施設1と施設2は集合煙突で測定時施設2稼働なし、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	E棄物焼却炉	1,875	R2.11.2	0.079	10	適	R2.11.2	1.4	3 適	R2.11.2	0.00041	3	適			施設1と施設2は集合煙突で測定時施 設1稼働なし、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		聚棄物焼却炉	3,125	R2.9.23	0.055		適	R2.9.23	0.66	3 適	R2.9.23	0.0019		適			薬剤処理
北播	22	トクセン工業(株)	小野市	1	50 廃	聚棄物焼却炉	135	R2.11.16	0.051	10	適	燃	え殻と混合		R2.11.17	0.058	3	適			

事第	钅場別	自主測定結果一覧(令和2年	度)(その	01:	排出ガス、ばいじん、燃え	∶殻•鸩	莊却灰)														
					特定施設		自主測定結果 排 出 ガ ス 焼却炉ばいじん 燃:														
					特足池設		排	出 ガ	ス		焼	却炉ばいじん			燃	え殻・焼却灰					
	事													ðп.		測定結果		処		,,	
県民	業場	工場・事業場名称	所在市町			4++n		`m\				'NI	Ŧ	処 理				理	廃止年月日	1不止	備考
局	N N	工物	[און דרונין	施設	特定施設の種類	焼却 能力	採取年月日	測定結果 ng-TEQ	排出	流不	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/	排出	#	採取年月日		排出	基	光 工 十 万 口	筝	ИН →2
5	0			No	行足心設の作業	kg/h	沐松牛万口	/m3N	基準	地口	沐松牛万口	g g	基準	準 17	和十九口	ng-TEQ/g	基準	準		٠,	
								,					i	適否				適否			
													3	-				ъ			
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	R2.11.13	1.8	10	適	R2.11.15	0.058	3 ì	適	R2.11.15	0.0075	3	適			
北播	24	日本臓器製薬(株)小野緑園工場	小野市	1	50 廃棄物焼却炉	180	R2.6.19	0.0047	5	適	R2.6.19	0.029	3 i	適	R2.6.19	0.00092	3	適			
北播	25-1	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	R2.4.22	0.001	5	適	R2.4.22	0.0000016	3 i	適		流動床					流動床炉
北播							R2.10.21	0.0035	5	適	R2.10.21	0	3 i	適		流動床					流動床炉
北播	25-2	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	R2.5.20	0.00023	1	適	R2.5.20	0	3 i	適		流動床					流動床炉
北播							R2.11.19	0.0000024	1	適	R2.11.19	0	3 i	適		流動床					流動床炉
北播	26	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	27	ハリマ紙器印刷工業(株)	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	72	R2.10.28	0.79	5	適	R2.10.29	2.4	3 ì	適	R2.10.29	0.058	3	適			
北播	28	(株)ヨドプレ	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	69	廃止												R2.4.14	3	休止→R2廃止
北播	29	(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													L	指導実施
北播	30	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														H27.7より休止中
北播	31	(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	32	菅野包装資材㈱	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	120	H30.6.25		10	適	H30.6.26	0.17		適	H30.6.26	0.11					
北播				L			R1.6.17	0.37	10	適	R1.6.18	0.09		適	R1.6.18	0.01					
北播							R2.6.15	0.84	10	適	R2.6.16	0.26	3 i	適	R2.6.16	<0.007	3	適			
北播	33		加西市	1	50 廃棄物焼却炉	77	休止中														焼却炉修理中
北播	34-1	(株)マスダホーム	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	187	廃止												R1.8.3	3	休止→R2廃止
北播	34-2	(株)マスダホーム	加西市	2	50 廃棄物焼却炉	187	R2.10.29	0.58	5	適		だえ殻と混合			R2.11.2	0.00053	3	適			
北播	35	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	R2.1.30	0.0017	10	適	R2.1.30	0.0064		適		流動床					流動床炉
北播				L			R3.1.21	0.0021	10	適	R3.1.21	0.000025		適		流動床					
北播							H31.1.22	0.0120	10	適	H31.2.20	0.006400		適		流動床					
北播	36	築野食品工業(株)	加東市	1	50 廃棄物焼却炉	180	R2.5.1	0.018	10	適				逐焼							廃液焼却炉
北播								0.0000012	10	適			廃	液焼	却						廃液焼却炉
北播	37	(株)稲岡材木店	加東市	1	50 廃棄物焼却炉	150	廃止												R2.4.9		休止→R2廃止
北播	38		加東市	1	50 廃棄物焼却炉	198	休止中						1.							1	休止中
北播	39		加東市	1	50 廃棄物焼却炉	164	R3.2.22	0.04		適	R3.2.22	0.008		適	R3.2.22	0.015	3				
北播	40	妙見富士カントリークラブ	多可町	1	50 廃棄物焼却炉	180	R3.1.19	1.1	10	適	R3.1.19	0	3 i	適	R3.1.19	0	3	適			
北播	41		多可町	1	50 廃棄物焼却炉	188															指導実施
北播		(株)シカタ	加西市	1	50 廃棄物焼却炉	180	未報告													<u> </u>	指導実施
北播	43		西脇市	1	50 廃棄物焼却炉	185	D. 1 Mar. 1 (1)	限到釆前)												5	
西播	1	(有)小林産業 (1)	神河町	1	50 廃棄物焼却炉	190	休止中	1				1		1						1	H16.6より休止中
西播			福崎町	1	50 廃棄物焼却炉	1,200	R2.10.21	0.093	10		R2.10.15		3 }	×	R2.10.19	0.012	3	道		₽	ばいじんは特管産廃として処分
西播	3		市川町	1	41 アルミニウム合金製造 培焼炉	-	R2.12.23	0.0093	1	適		焼成炉				焼成炉					焼成炉、サイクロン+バグフィルター
西播		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	0.44	-10	\+÷	D4 40 40	0.7	0 1	·/		*****				1	休止中
西播	5-1	相生市美化センター	相生市	<u>'</u> -	50 廃棄物焼却炉	1,938	R1.12.13	0.44	10		R1.12.13	3.7		×		流動床				_	キレート処理 流動床
西播		相生市美化センター	相生市	2	50 廃棄物焼却炉	1,938	R1.12.13	0.38	10	適	R1.12.13	7.8		*	- 13	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	<u>'</u> -	50 廃棄物焼却炉	2,500	R2.7.10	0.021	5	適	R2.7.10	1.8		*		ス化溶融炉				_	キレート処理
西播		揖龍クリーンセンター	たつの市	2	50 廃棄物焼却炉	2,500	R2.7.10	0.0029	5	適	R2.7.10	2.1		×		ている。					キレート処理
西播		リンテック(株) 龍野工場	たつの市	1	50 廃棄物焼却炉	600	R2.10.12	0.0003	10	適	R2.10.12	0.060		適		0.00000011		適		_	The shall be a real or the last to the
西播		昭和電工㈱竜野事業所	たつの市	<u>'</u> -	50 廃棄物焼却炉	600	R2.8.26	0.000046	10	適	R2.8.27	0.0029	3 i	適	R2.8.27	0.0027		適		٠.	薬剤処理。廃棄物焼却炉
西播		昭和電工㈱竜野事業所	たつの市	3	50 廃棄物焼却炉	99	R2.8.27	0.015	10	適		集塵機なし			R2.8.28	0.014	3	適	R3.1.18	4	集じん機なし。ガス化炉。廃止
西播	9	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		1-4-						*****				1	休止中
西播		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	R1.11.20	1.9	5		R1.11.20	7.7	3	*		流動床				<u> </u>	流動床、ばいじん1,2号炉合計、セメント固化
西播		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	R1.11.20	0.6	5	適		<u>基分合計</u>	, ,	· abs	D0 E 40	流動床	_	***		1	流動床、ばいじん1,2号炉合計、セメント固化
西播		千種建設㈱	赤穂市	1	50 廃棄物焼却炉	50	R2.5.15	0.20	10		R2.5.16	0.06		適	R2.5.16		3			├	
西播			赤穂市	- 1	50 廃棄物焼却炉	154	R2.9.30	0.044	5	適	R2.10.1	0.007	3 i	適	R2.10.1	0.013	3	週		1	(+ ,L +
西播	14	(株)リングユニオン	赤穂市	- 1	50 廃棄物焼却炉	190	休止中	0.07	_	120	D0 1 00	0.017	, 1,	·±- 1	D0 1 00	0.007	_	***		-	休止中
西播	15		太子町	- 1	50 廃棄物焼却炉	154	R2.1.21	0.37	5	旭	R2.1.22	0.017	3 i	<u>[8]</u>	R2.1.22	0.037	3	週		1	(+ ,L +
西播			央粟市 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1	50 廃棄物焼却炉	280 171	休止中	0.00	10	`7 0.		生 唐			D1 7 17	0.0010	_	`:±:		1	休止中
西播	17	佐用衛生公苑	佐用町	'L	50 廃棄物焼却炉	1/1	R1.7.17	80.0	10	適		集塵機なし			R1.7.17	0.0012	3	週		1	J

<u></u> 尹 オ	飞场 別	自主測定結果一覧(令和2年	- 度) (そ(リヿ	: 排;	<u>出刀人、はいしん、燃え</u>		共却火)													
						特定施設							主測定結果								
						19 ACNEDA		排	出 ガ	ス		焼	却炉ばいじん		燃	え殻・焼却灰	₹				
県民局	事業場No	工場・事業場名称	所在市町	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 /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/ g 基準	処理基準適否	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g	排出	基	廃止年月日	休止等	備考
西播								R2.7.22	0.18	10	適		集塵機なし	<u> </u>	R2.7.22	0.0063	3	適		1	
西播	19	(株)マルタニ	宍粟市	1	50	廃棄物焼却炉	147	R3.2.4	1.2	5	適	R3.2.4		適	R3.2.4	0.05	_	適			
西播		(株)山弘	宍粟市	1		廃棄物焼却炉	178				~			~_				_		1	休止中。乃むら→R1.6月 継承届受理
西播		株オサキ	宍粟市	1		廃棄物焼却炉	147	R2.4.15	0	5	適	R2.4.15	0 3	適	R2.4.15	0	3	滴			11 = 1 0 7 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
西播	22	UCC上島珈琲㈱兵庫飲料工場	たつの市	1		廃棄物焼却炉	833	R2.10.28	0.0000024	5	適	R2.10.28	0 3	適		流動床		~			流動床
西播	23	(有)衣笠木工所	たつの市	1		廃棄物焼却炉	187	R2.11.10	0.55	5	適	R2.11.11	0.0038 3	適	R2.11.11	0.0000019	3	適			0.0000
西播		にしはりまクリーンセンター	佐用町	1		廃棄物焼却炉	1,854	R2.4.1	0.000064	5	適	R2.6.1	0.45 3	適	R2.6.1	0	_	適		1	焼却灰1号炉、ばいじん1号炉2号炉合計
西播		140100 7017 7 2 2 2 7	12713-3		- 00	DCX (37904FA	1,001	R2.8.3	0.000014	5	適	R2.12.10	0.31 3	適	R2.12.1	0					焼却灰1号炉、ばいじん1号炉2号炉合計
西播								R2.11.9	0.0000011	5		112.12.10	0.01	~			Ť	~=			MADE THE TOTAL PROPERTY CONTINUES
西播								R3.2.1	0.00031	5	適						1				†
西播	24-2	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	R2.4.1	0.00047	5					R2.6.1	0	3	適			焼却灰2号炉、ばいじん1号炉2号炉合計
西播	27 2		KE711-1	_	- 00	元来 137 元47 A	1,004	R2.8.3	0.0033	5	適				R2.12.1	0		適			焼却灰2号炉、ばいじん1号炉2号炉合計
西播								R2.11.9	0.0000027	5	適	2	2基分合計		112.12.1	-	Ť	AE2		+	MAPINE SAY CIRCUITOR SAY ESTA EST
西播								R3.2.1	0.00044	5	適						+	+		+	+
西播	25	上郡町クリーンセンター	上郡町	1	50	廃棄物焼却炉	168	廃止	0.00044	Ů	ALC:								R2.3.31	3	休止→R2廃止
西播		西日本衛材㈱	たつの市	1		廃棄物焼却炉	1,500	R2.12.15	0.0068	5	適	6	然え殻と混合		P2 12 15	0.00000032	3	流	112.0.01	3	バグフィルター+スクラバー
伯馬		㈱北星社本社工場	豊岡市	1		廃棄物焼却炉	125		0.0000	J	<u> </u>		···/ ·····/ ··························		1(2.12.13	0.00000032	, J	JU2	H11.4.1	2	1999.01~休止中、R2.11.9廃止届
但馬		(株)中村建設ナカフサ野田資材置場	豊岡市	1		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	190												R2.5.11		2015.09~休止中、R2.5.11廃止届
但馬		(株) 坂本工務店	豊岡市	1		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	184												R2.3.11		休止中
但馬		ホーユソイル工業(有)	豊岡市	-		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	75														2019.12~休止中
但馬			豊岡市	-		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉															1996.01~休止中
				-			312 134		<0.00	10	· · ·	D0 5 15	<0.00	\ **	D0 5 15	<0.00		·±		-	1996.01~休正中
但馬		(株)公司 日高工場	豊岡市			廃棄物焼却炉 京畜物塘却与		R2.5.14	< 0.03	10	*	R2.5.15	<0.02 3	適	R2.5.15	< 0.02	3	適		-	2014.05 # .1 #
但馬		(株)河見建装	豊岡市	-		廃棄物焼却炉 序棄物焼却煙	198	休止中	0	-	\ *	D0 0 04		\ **	D0 0 04	0	٠,	·±			2014.05~休止中
但馬	8	インストール 松本農場	豊岡市	-		廃棄物焼却炉 京畜物塘却与	189	R3.3.24	0	5	適	R3.3.24	0 3	適	R3.3.24	0				-	排ガス、ばいじん及び燃えがらのDXN濃度は検出下限未満(実測濃度)
但馬	9	(有関西ファーム但馬事業所水石農場	豊岡市			廃棄物焼却炉	180	R3.3.23	0.22	5	適	R3.3.23	0 3	適	R3.3.23	0		適			ばいじん及び燃えがらのDXN濃度は検出下限未満(実測濃度)
但馬		(株)マルテン但東営業所	豊岡市			廃棄物焼却炉	147	R2.3.11	0	5		未報告	2/2	1 1++	R2.3.11	0		適			指導実施。排ガス及び燃えがらのDXN濃度は検出下限未満(実測濃度)
但馬		(有)中村建工	香美町	1		廃棄物焼却炉	147	R2.6.26	0	5	適	R2.6.26	0.12 3	週	R2.6.26	0	3	適		١.	排ガス及び燃えがらのDXN濃度は検出下限未満(実測濃度)
但馬		養父市衛生公園	養父市	1		廃棄物焼却炉 京産物焼却炉	944		0.00	-	\ -	D0 10 0	0.000	٠.	D0 10 0	0.00004		' #	H16.3.31	4	2008.03~休止中、R3.1.15廃止届
但馬		農事組合法人 八鹿畜産	養父市	-		廃棄物焼却炉 京畜物塘却与	140		0.82	5	適	R2.12.8	0.033 3	旭	R2.12.8	0.00084	3	旭		-	2017.00 /
但馬	14	(株)ミキホーム	養父市	1		廃棄物焼却炉	138	休止中	0.10	-	\ 			,01 ch						1	2017.06~休止中
但馬		生野(株)	朝来市			アルミニウム合金製造 溶解炉		R2.9.9	0.12	5				測定							アルミニウム精錬炉前集塵、同時稼働
但馬		生野(株)	朝来市	2		アルミニウム合金製造 溶解炉	-	R2.9.9	0.12	5		D0 7.45	0.0000	測定		0.0000		' #		_	アルミニウム精錬炉前集塵、同時稼働
但馬		朝来市クリーンセンター和田山事業所	朝来市	1		廃棄物焼却炉	247		0.072	10	適	R2.7.15	0.0032 3	適	R2.7.15	0.0022	3	適		١.	÷ 1
但馬		(株)但馬牛振興公社	朝来市	1		廃棄物焼却炉	100	廃止		_				1				1	R2.6.11	4	廃止
但馬	18	南但ごみ処理施設	朝来市	1	50	廃棄物焼却炉	1,792	R2.8.20	0.032	5		R2.8.20	0.76 3		R2.8.20	0.0034					
但馬								H31.2.13	0.0014	5	適	H31.2.13	1.3 3	適	H31.2.13	0.0064					
但馬			*****					H30.8.31	0.00038	5	適	H30.8.31	0.92 3	適	H30.8.31	0.0041	3	適			
但馬		正垣木材(株)大屋工場	養父市	1		廃棄物焼却炉	160	廃止										1,.	R2.4.20	3	廃止
但馬	20-1	クリーンパーク北但	豊岡市	1	50	廃棄物焼却炉	2,958	R2.5.14	0.00055	1	適	R2.4.1	0.33 3	適	R2.4.1	0.0036	3	適			ばいじん、焼却灰は1号炉及び2号炉の混合
但馬								R2.11.5	0.0031	1	適						<u> </u>				<u> </u>
但馬	20-2	クリーンパーク北但	豊岡市	2	50	廃棄物焼却炉	2,958	R2.5.14	0.00083	1	適			2基4	合計						<u> </u>
但馬								R2.11.5	0.00093	1	適										
但馬	21	兵庫県朝来家畜保健衛生所	朝来市	1	50	廃棄物焼却炉	184	R2.9.18	0.0011	5	適	R2.9.23	0.16 3	適	R2.9.23	0.000000094	3	適			J

	2273	1日工例足相未 見(7和2年			特定施設						自主測定結果							
					行正他設		排	出ガ	ス		焼却炉ばいじん		燃え殻・焼却の	Į.				
県民局	事業場No	工場・事業場名称	所在市町	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 /m3N	排出基準	適否	測定結果 採取年月日 ng-TEQ/ 基準 g	処理 基 採取年月 適否	測定結果 IngーTEQ/g	排出	悬	廃止年月日	休止等	備考
丹波	1-1	丹波篠山市清掃センター	丹波篠山市	- 1	50 廃棄物焼却炉	1,667	R2.6.25	0.029	5	適	R2.7.7 0.33 3	適 R2.7	.7 0.00016	3	適			ばいじん、燃え殻は2基混合
丹波							R2.11.26	0.0096	5	適	R3.1.5 0.44 3	適 R3.1	.5 0.0026	3	適			
丹波	1-2	丹波篠山市清掃センター	丹波篠山市	4	50 廃棄物焼却炉	1,667	R2.5.22	0.025	5	適	21	基分合計						· ·
丹波							R2.12.10	0.036	5	適	22	至刀 口前						
丹波	1-3	丹波篠山市清掃センター	丹波篠山市	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	丹波篠山市	- 1	50 廃棄物焼却炉	122	休止中										1	13.1~休止中
丹波	3	神崎紙器工業(株)	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	74	R2.4.10	0	10	適	集塵機なし	R2.4.	0 0	3	適			集じん装置なし
丹波	4	ビオトープエ業(株)	丹波市	- 1	50 廃棄物焼却炉	1,242	休止中										1	休止中
丹波	5	(株)栗田商店	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	184	未報告											指導実施
丹波	6	松村アクア(株) 兵庫工場	丹波市	- 1	50 廃棄物焼却炉	51	R2.6.15	0	5	適	R2.6.15 0.03 3	適 R2.6.	15 0	3	適			
丹波	7	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。指導実施。
丹波	8	オーリス(株)	丹波篠山市	- 1	50 廃棄物焼却炉	150	休止中										1	H.27.9.29~休止中
丹波		クリーン環境	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	191	R2.9.18	0.019	5	Į	R2.9.18 0.12 3	適 R2.9.	8 0.0000036		適			
丹波	10	兵庫パルプ工業(株)	丹波市	1	50 廃棄物焼却炉	1,563	R3.3.15	0.0062	10	適	燃え殻と混合	R3.8.	7 0.061	3	適			
丹波	11	上山建設株式会社	丹波篠山市	1	50 廃棄物焼却炉	146	R3.3.31	1.4	5	適	R3.3.3 1.4 3		.3 0.013	3	適			
丹波	12-1	丹波市クリーンセンター	丹波市	- 1	50 廃棄物焼却炉	958	R3.1.26	0.0062	5	適	R3.1.26 0.39 3	適 R3.1.	26 0.014		適			ばいじんは2基混合
丹波	12-2		丹波市	2	50 廃棄物焼却炉	958	R3.1.26	0.0032	5	適	2基分合計	R3.1.	26 0.018	3	適			
淡路	1	㈱近藤建材	洲本市	- 1	50 廃棄物焼却炉	187	未報告											指導実施
淡路		タ陽が丘クリーンセンター	淡路市	- 1	50 廃棄物焼却炉	2,500	R2.11.18	0.94	5			適 R3.1.	8 0.008	3	適			ばいじん・焼却灰:2施設分あわせて保
淡路		タ陽が丘クリーンセンター	淡路市	2	50 廃棄物焼却炉	2,500	R2.11.18	0.18	5	適		基分合計						管
淡路	3-1	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	R3.1.21	0.12	5	適	R3.1.25 0.62 3		0.0033	3	適			ばいじん・焼却灰:2施設分あわせて保
淡路	3-2	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	R3.1.21	0.13	5	適	2基	基分合計						管
淡路		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											休止中
淡路	4-2	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										-	休止中
淡路	5	清水リサイクルセンター	洲本市	1	50 廃棄物焼却炉	130	R2.10.23	0.11	5			炭化炉						ばいじん・焼却灰:発生なし(炭化のため)
淡路	6	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	R2.9.18	0.016	5	適	R2.9.24 0 3	適 R2.9.	0.0000016	3	適			·

施設数 199

事業場数 156

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)

11

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(令和2年度)(その2:排出水)

							採水場所 1			捋	採水場所2			
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)	排水口番号	採水年月日	排水量 (m3/日)	測定結果 (pg-TEQ/L)	排水口番号	採水年月日	排水量 (m3/日)	測定結果 (pg-TEQ/L)	排出 基準 (pg-TEQ/L)	備考
	1	㈱神戸製鋼所 加古川製鉄所	加古川市	灰貯留施設	1	R1. 11. 26	681, 010	0. 0067					10	
	2	東洋紡㈱高砂工場	高砂市	廃ガス洗浄施設	1	R2. 6. 8	559	0. 047					10	
東播磨	3	住友精化㈱別府工場	播磨町	廃ガス洗浄施設	1	R2. 5. 8	10, 935	0. 028					10	
水油店	4	㈱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	R3. 2. 26	49, 232	0. 55					10	
	5	兵庫県加古川	加古川市	下水道終末処理施設	1	R2. 5. 20	54, 538	0. 022	2	R2. 5. 20	70, 628	0. 023	10	
	J	下流浄化センター	יון ווי בו מני	(廃棄物焼却炉の湿式集じん施設)	'	R2. 11. 19	45, 513	0. 00021		R2. 11. 19	68, 847	0. 00025	10	
北播磨	6	兵庫県加古川	小野市	下水道終末処理施設	1	R2. 4. 8	76, 203	0. 011					10	
101田居	U	上流浄化センター	וויזדיני	(廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設)	'	R2. 11. 5	79, 747	0. 000023					10	
丹波	7	兵庫パルプ工業㈱	丹波市	廃ガス洗浄施設	1	R2. 8. 17	13, 221	1.8					10	