												白丰	則定結果									
					特定施設				排	出ガス		日工	別足和木	焼却	炉ばいじん		ţ.	然え殻・焼却灰		_		
県民局	N o	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	測定方法	排出ガス量m3N/日	排出ガスO2濃度(%)	測定結果 ng-TEQ /m3N	排出 通基準 召	採取年月日	測定方法	測定結果 ng - TEQ/g	排出基準適否	採取年月日	測定結果 ng - TEQ/g	基準	排出基準適否	休止等	備考
阪	1	芦屋市環境処理センタ -	芦屋市		廃棄物焼却炉	4,792	H21.5.13		830,400	10.7	0.0018	1 道			0.13	3 適	H21.9.9	0.00000081		適		
神南	2	芝屋も20011 個家部	芦屋市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	4,792 186	H21.9.9 H21.9.28	A C	645,600 31,160	10.3 15.3	0.013	1 通			0.13 0.24	3 適	H21.9.9 H21.7.17	0.00000081		適	1	
阪		芦屋カンツリー倶楽部 エアーポート企業(株)	伊丹市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	11	H22.2.23	A	23,000		4.9	10 通			0.24	3 適	H22.2.23	0.52	3	適適	1	
神		(株)ミカド	伊丹市		廃棄物焼却炉	100					- 11					1 2						報告なし
北	5	松沢功藝㈱	伊丹市		廃棄物焼却炉	183			37,700				燃え殻と混合				H21.11.13	0		適		2号炉
-	6	東リ㈱伊丹工場	伊丹市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	183 300	H21.11.13 H21.9.8	Α	40,500 41,840	15.4	0.14 2.5	10 追	燃え殻と混合 H21.9.	0	1.8	3 適	H21.11.13 H21.9.9	0.016		適適	+	3号炉
-		豊中市伊丹市クリーンランド	伊丹市		廃棄物焼却炉	9,375	H21.9.14	Α	1,195,200	9.9	0.073	1 道			0.84	3 適	H21.9.14	0.0055		適		1号炉
					<b>廃棄物焼却炉</b>	9,375	H21.10.28	Α	1,286,400	12.6	0.059	1 通	H21.9.1		0.38	3 適	H21.10.28	0.018	3	適		2号炉
					廃棄物焼却炉 株棄物焼却炉	9,375 8.125	H21.9.14 H21.10.28	A	1,128,000 1.060.800	9.6 9.6	0.038	1 通			0.11	3 適	H21.9.14 H21.10.28	0.0038		適	-	3号炉 4号炉
-	8	宝塚市クリーンセンター	宝塚市		展集物規却於 廃棄物規却炉	6,670	H21.3.18	A	8.625.560	10.3	0.00046	1 1			1.9	3 適	H21.3.18	0.012		適	1	1号炉
L			_ ~ .	2	廃棄物焼却炉	6,670	H21.3.6	Α	884,160	10.2	0.000037	1 道	H21.3.1	8 A	1.9	3 適	H21.3.6	0.0046	3	適		2号炉
L		愛宕原ゴルフ倶楽部	宝塚市		廃棄物焼却炉	178	H22.1.22	Α	12,080	12.7	1.1	10 道		2 B	0.63	3 適	H22.1.22	0.028		適		
-		(株)井本砕石興業所 清澄寺	宝塚市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	600 186	H22.3.30 H21.7.3	Δ	44,800 12,000	12.1 9.2	1.5	10 道		1 3 Δ	7	3 適	H22.3.31 H21.7.3	0.0099		適	+	ばいじんは特管として処理委託
-		中山寺	宝塚市	_	廃棄物焼却炉	170	H21.12.11		15,190						0.35	3 適	H21.12.12	0.2		適		ISV10/VISINECO CREEDID
Ī	13	川西市北部処理センター	川西市		廃棄物焼却炉	3,125														H21.6.19		
-	1.4	三田市クリ - ンセンタ -	三田市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	3,125 4,375	H20.12.3	A	1,968,000	17.0	0.047	1 道	H20.8.2	2 A	0.34	3 適	H20.8.22	0.00000073	2	H21.6.19 適	9 3	1号炉
	14	三田市グリ・ブセンタ・	_шір		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	4,375	H20.10.17		960,000	16.4	0.047	1 道			0.34	3 適	H20.6.24	0.0000073		適	1	2号炉
		コスモス食品	三田市	1	廃棄物焼却炉	73	H21.10.2	Α	8,480	16.0	4.6	10 通	H21.10.		0	3 適	H21.10.2	0	3	適		
L	16	三田カントリー27	三田市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	196	H21.10.28	A	24,900 18,660	9.3	0.21	10 道			0.51	0 144	H21.10.28	0.0048		適		
-		ネクスタラッピィ(株) 三田リサイクルセンター (株)中西商店			展集物焼却炉 廃棄物焼却炉	135 2.000	H20.12.18 H21.10.27	A	18,660 82,400	14.2 7.7	1.4 0.19	10 道			0.51	3 適	H20.12.18 H21.10.27	0.24 0.012		適	+	
-	19		三田市		廃棄物焼却炉	1,170	H21.11.13		236,640	16.4	0.041	10 道			0.0024	3 適	H21.11.13	0.012		適		
		三田市新環境センター	三田市		廃棄物焼却炉	835																(新規)三田市環境センターの焼却炉の更
	21	毎日石油(株)	三田市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	613 145	H21.11.18	А	26,600	17.3	2.5	10 道	H21.11.1	0 4	0	2 28	H21.11.19	0	2	適	1	休止中 2号炉
-	22	猪名川町クリーンセンター	猪名川町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,875	П21.11.10	A	26,600	17.3	2.0	10 18	M21.11.1	9 A	0	3 19	M21.11.19	0	3	H21.4.30	0 3	<u> 4 与 ア</u>
L					<b>廃棄物焼却炉</b>	1,875														H21.4.30		
Ļ		猪名川動物霊園	猪名川町		廃棄物焼却炉	180	H21.8.30		9,999	14.3	1.7		燃え殻と混合			- 196	H21.8.30	0.000089		適		
	24	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	川西市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	4,896 4,896	H22.1.14 H22.1.14		700,800 595,200	7.3 6.5	0.00032	0.1 道			0.27	3 適	H22.2.9 H22.2.9	0.016 0.016		適適	+	<u>1号炉</u> 2号炉
					廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,083	H22.1.14		000,200	0.0	0.00032	0.1 道	H22.2.		0.27		H22.2.9	0.016		適		1号炉
_					R棄物焼却炉	1,083	H22.1.14				0.00067	0.1 道	H22.2.	9	0	3 適	H22.2.9	0.016	3	適		2号炉
東		(株)山中建設 明石市新大久保清掃工場 明石クリーンセンター	三田市 明石市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	96 6,667	H21.8.18				0.000091	1 道	H21.9.1	7	0.19	3 適	H21.9.17	0.028	3	適	1	休止中
播	20	NG 11 31 八人休月 10 工 / 9 7 2 2 7 7	לוו דו נוא		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	6,667	H21.10.21				0.00031	1 通		7	0.19	3 適	H21.9.17	0.028		適	1	
磨					廃棄物焼却炉	6,667	H21.12.17				0.0024	1 通	H21.9.1	7	0.19	3 適	H21.9.17	0.028	3	適		
ŀ		明石市環境事業所大久保清掃工場 アサヒ飲料㈱ 明石工場	明石市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	6,250 3.017	H21.7.17	Δ	242.400	12.4	0.000024	5 iš	H21.3.2	2 4	0.000048	3 滴				1124 42 44		97.1より休止中 流動床のため燃えがらなし
-		アウロMAN 明石工場 医療法人公仁会 明石仁十病院	明石市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	100	Π21./.1/	A	242,400	12.4	0.000024	3 15	П21.3.2	2 A	0.000048	3 19						派動床のため燃んからなし H12.1より休止
	30	㈱豊田製樽所	明石市		廃棄物焼却炉	70	H21.9.28	D	1,200	10.0	0.51	10 道	H21.9.2	8 D	0.011	3 適	H21.9.28	0.006	3	適		
-		国立明石病院	明石市		廃棄物焼却炉	115	1104 0 40		7040	20.4	2.222	5 iii								H22.3.31	1 3	H10.1より休止
F		川崎重工業㈱明石工場 本間金属工業㈱明石事業所	明石市 明石市	_	アルミニウム台並製造 海解炉 廃棄物焼却炉	75	H21.6.16	A	7,040	20.1	0.0028	5 1								H22 3 31	1 3	H9.1より休止
		明石市二見浄化センター	明石市		廃棄物焼却炉	2,115	H21.6.2	Α	148,320			5 道					H21.7.1	0.0016	3	適		湿式洗浄
		四アナナッケウが - ナ	an ze et-		廃棄物焼却炉	2,625	H21.6.23	Α	138,240	11.7	0.00036	5 道					H21.7.1	0.00067	3	適		湿式洗浄
-		明石市立少年自然の家 個件野商店	明石市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	85 188	H21.3.28	Δ	21,600	10.0	0.59	10 道	H20.11.	8 A	0.46	3 適	H20.11.8	0.04	3	H22.3.31 適	1 3	H12.1より休止
		加古川市新クリーンセンター	加古川市		廃棄物焼却炉	6,000	H21.4.24		973,715		0.0023	0.1 通			1.5	3 適	H21.10.19	0.0011		適	1	
				2	廃棄物焼却炉	6,000	H21.4.27	Α	965,768	10.5	0.0042	0.1 道	H22.1.1	4 A		3 適	H21.10.28	0.000083	3	適		
þ	20	オメガオノル・丁坦	加古川市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	6,000 95	H21.6.26 H21.8.26		925,794 20,400	10.3 17.5	0.0044	0.1 道			1.5	3 適	H21.11.12 H21.7.27	0.000091		適	1	
-		オメガオイル工場 医療法人達磨会 東加古川病院	加古川市		展集物焼却炉 廃棄物焼却炉	95 52	⊓∠1.0.Zb		20,400	17.5	1.7	5 J	Π21.7.2	/ [	2.5	3 <u>利</u> 型	∏∠1./.2/	1.3	3	適	1	休止中
ľ	40	加古川食肉センター	加古川市	2	廃棄物焼却炉	180	H22.3.24		84,000	19.4	0.031	5 道			0.0024	3 適	H22.3.26	0.00000012		適	Ė	
	41	㈱神戸製鋼所加古川製鉄所	加古川市		廃棄物焼却炉	2,500	H20.12.4		890,400	14.8	0.18	5 道			2.1	3 適	H20.12.4	0.085		適	<u> </u>	no2と集合煙突
					廃棄物焼却炉 焼結鉱製造 焼結炉	500 710	H20.12.4 H20.9.30	A	890,400 30,666,000	14.8 15.9	0.18	10 道		4 A	2.1	3 適	H20.12.4	0.085	3	適	+	
	42	株岡田商事	加古川市		廃棄物焼却炉	586	H21.3.11		51,120		4.1	10 通		3	2.9	3 適	H21.2.23	0.95	3	適	1	
		(株)富山建設 別府工場	加古川市		廃棄物焼却炉	100															1	H12.1より休止
1		吉田実業株 高橋木工株	加古川市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	619	H22.1.25	Е	37,720	11.2	0.08	5 道	H21.1.2	5 A	0.014	3 適	H21.1.25	0.000000063	3	適	1	4D 45- 4- 4
⊦	AE		加古川市																			報告なし

_		ı										<b>5 + 2</b>	加京社里										
					特定施設			排	出ガス			3 土洪	剛定結果	(控制)	ゆばいじん			· ·	ばえ殻・焼却灰		-		
								711	ш <i>у</i> х		1	1		MAP	1201070				測定結果	П.			
県民局	N o	工場・事業場名称	所在市町	施 設 No	特定施設の種類	kg/fi	<sup>抹似牛丹口</sup> 方	定 技 排出ガス量m3N/日	排出ガス02濃度(%)	測定結果 ng - TEQ /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定方法	測定結果 ng - TEQ / g	排出基準	排出基準適否	双年月日	ng - TEQ / g	排出基準道	丰	等	備考
東		庄司ブラシ(株)	加古川市		廃棄物焼却炉	93 600					1	1				-	_						H16.1より休止
播磨		石原建材 (有)Yamato開発	加古川市加古川市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	150		9080	8.5	3.9	10	適	H21.3.1		0.03	3	遊	H21.3.1	0	3 ji	\$5	1	H14.12より休止
PE		前川建設㈱	加古川市		廃棄物焼却炉	100		3000	0.0	5.8	10	, Neg	1121.5.1		0.00		1159	1121.0.1	0	J ,	9	1	H9.1より休止
		増田商店	加古川市		廃棄物焼却炉	190		4240	7.3	1.8	3 10	適	燃え殻と混合					H21.1.27	0	3 ji	<u>a</u>		7,122
	52	兵庫県加古川下流浄化センター	加古川市	2	廃棄物焼却炉	3,750	H21.6.3 A	372,000	14.3	0.00000084	4 1	適	燃え殻と混合					H21.6.3	0.00055	3 ji			
							H21.5.13 A			0.000000			燃え殻と混合					H21.5.13	0	3 ji			
							H21.12.2 A			0.0000018			燃え殻と混合			-		H21.12.2	0.0003	3 ji			
	53	<b>イヤイ (相談) (相談) (相談) (相談) (相談) (相談) (相談) (相談)</b>	加古川市	1	廃棄物焼却炉	75	H21.11.5 A	355,200	14.6	0.00031	1 1	週	燃え殻と混合					H21.11.5	0.000000087	3 1	<u> </u>		報告なし
		高砂市美化センター第1処理場	高砂市		廃棄物焼却炉	2,500	H21.11.25 A	739,200	11.5	0.019	9 5	適	H21.11.25	A	1.1	3	適	H21.11.25	0.000000036	3 ji	á		ガス化溶融炉
					廃棄物焼却炉	2,500				0.012		適			1.1			H21.11.25	0.000000036	3 ii			ガス化溶融炉
	55	(株)ヤング住研 プレカット工場	高砂市	1	廃棄物焼却炉	197															H22	2.3.31 3	H14.9より休止
		株神戸製鋼所 高砂製作所	高砂市		製鋼用電気炉	36,000		5,520,000	20.8	0.000038	3 5	適											
		鎌谷建設㈱	高砂市		廃棄物焼却炉	197						100										1	H11.1より休止
		高砂市立高砂斎場 佐野故繊維漂白工場	高砂市 高砂市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	70 100				<0.09		適 適	H21.5.4	E	0.21	2	产	H21.5.4	<0.008	3 ii	\$		供養のため燃え殻ばいじん無
		佐野 改織維源日上場   三菱重工業株   高砂製作所	高砂市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	190				<0.08		適適			0.023	3	適	H21.5.4 H21.5.29	0.0048	3 i		2.4.1 4	
		庄司(株) 伊保工場	高砂市		廃棄物焼却炉	197		52,430	19.7	0.0	0	72	1121.0.23	<b>1</b> ^`	0.020		~		0.0040	Ĭ,	- 112		H12.1より休止
		㈱カネカ 高砂工業所	高砂市		廃棄物焼却炉	690																	H9.1より休止
					廃棄物焼却炉	1,000	H21.12.9 A			0.00039		適	H21.11.24	A	0.0084	3		H21.11.24	0.0066				
					廃棄物焼却炉	1,330	H21.12.8 A	204,000	11.8	1.4	1 10	適						H21.11.25	0.02	3 ji	<u> </u>		湿式洗浄
					廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,592 2,500	H21.9.29 A	230,400	4.6	0.016	1	適				-	_					1	H16.7より休止 液体燃焼 + 湿式洗浄
	63	内藤金属㈱	高砂市		廃棄物焼却炉	491		230,400	4.0	0.016	1	)JSI				-	_				H22	2.3.15 3	H22.3.15廃止(H14.12より休止)
		日本精化㈱ 高砂工場	高砂市		廃棄物焼却炉	62		41,370	14.7	0.19	10	適						H21.12.10	0.099	3 ji			ガス化炉
		(有萬永建設	高砂市		廃棄物焼却炉	196				2.7		適	燃え殻と混合					H20.12.19	0.12				
	66	稲美町清掃センター	稲美町		廃棄物焼却炉	1,875				0.035		適			1.5		適	H20.7.24	0.0048				
	07	<u> </u>	IN the mT		廃棄物焼却炉	1,875		105,600	14.2	0.015	5 10	適	H20.7.24	Α	1.5	3	適	H20.7.24	0.0048	3 ji	<b>a</b>		おかかし
	67	ウッドプラザなかた	稲美町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	51 62																1	<del>取占なり</del> H15.12より休止
	68	株式会社 アルファ	稲美町		廃棄物焼却炉	600		60,560	12.1	0.15	5 10	適	H20.11.5	А	0.22	3	適	H20.11.5	0.13	3 ii	á		1110.12& 9 MIL
	69	㈱米田	稲美町	1	廃棄物焼却炉	75																1	H12.1より休止
	70	昭和住宅株式会社 稲美工場	稲美町		廃棄物焼却炉	152				(		適	H20.9.25	E	C	3	適	H20.9.25	0.21	3 i			
	71	日本マタイ(株)兵庫工場	稲美町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	103 125				0.62		適適		E A	1.7		適適	H20.9.24 H.22.3.4	0.038	3 ji 3 ji			
		播磨町塵芥処理センター	播磨町		廃棄物焼却炉	1,875	H21.5.29 A			0.02		適		A	0.18		適	H21.5.29	0.0046	3 i			
					廃棄物焼却炉	1,875	H21.5.22 A			0.71		適		Α	0.25		適	H21.5.22	0.0035	3 ji			
		ダイワボウボリテック(株)播磨工場	播磨町		廃棄物焼却炉	188															H22	2.3.17 3	H17.11より休止
		住友精化㈱別府工場	播磨町		廃棄物焼却炉	500				0.00056		適		_			**	1104.0.44		0 3	ćr.		液体燃焼 + 湿式洗浄
		星光PMC㈱生産本部播磨工場 田岡化学工業㈱播磨工場	播磨町播磨町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	183 230				0.11		適適		E		3	Nei Nei	H21.9.11 H21.10.21	0.00018	3 ji			湿式洗浄
	,,	田岡市子工来の個名工物	JEH-CI-J		廃棄物焼却炉	45				0.15			燃え殻と混合					H21.10.22	0.0004	3 ii			/32.14//15/丁
	77	ハリマ化成㈱加古川製造所	加古川市		廃棄物焼却炉	334				0.13		適											廃液焼却
							H21.8.5 B			0.14		適											
					1		H21.11.11 B H22.2.10 B			0.15		適適											4
	78	東洋紡績㈱高砂工場	高砂市	1	廃棄物焼却炉	160		35,760	7.3	1.5	10	, JUE										1	H21.2より休止
		STATE OF THE STATE	1-312-11		廃棄物焼却炉	1,823		1,039,200	18.6	0.0014	1 5	適											液体焼却
		加古川市斎場	加古川市	1	廃棄物焼却炉	60	H21.10.21	13940	18.9	0.29	10	適											燃え殻ばいじんは供養のためなし。
		株式会社カネダ	加古川市		廃棄物焼却炉	154				<0.06		適		A	0.16	3		H21.11.26	0.0016	3 ii			
北		住友金属鉱山㈱播磨事業所 北播磨清掃事務組合 みどり園	播磨町 西脇市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	2,750				0.200		適適		A	1.5	2	商	H21.11.27 H21.5.27	0.026 0.00042	3 ji			ばいじんは製造設備にもどしに再使用 煤塵:薬剤処理
播	02	10回25月1中子2万元日 かこり国	دار سمر حض		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	2,750	H21.8.27 A			0.200		適			4.0		M-26	H21.8.27	0.00042	3 i		-	ME·未用だせ
磨	83	東播染工(株)	西脇市	1	廃棄物焼却炉	120	H21.11.5 A	4600	7.8	0.17	5	適			110			H21.11.5	0.010	3 ji	ă		ばいじん報告なし
		西村建材	西脇市		廃棄物焼却炉	125				0.78			燃え殻と混合					H22.2.23	0.01	3 ji			
		(株)ダイイチ	西脇市		廃棄物焼却炉	65		12600	16.6	0.47	5	適	燃え殻と混合					H22.1.18	0.000000033	3 ji	9		At 1-th/U10 12 12 \
		(有) 藤原資材 三木市清掃センター	西脇市 三木市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉			417600	14.7	0.046	5	適	H22.2.14	A	1.2	3	商					1	休止中(H18.12.13~) 薬剤処理
	01				廃棄物焼却炉	2,438				0.040		適			1.2	3	適						流動床のため燃えがらなし
				3	廃棄物焼却炉	2,438	H22.1.14 A	472800	16.3	0.069	5	適	H22.2.14	Α	1.2	3							
		オリエンタルゴルフ倶楽部	三木市		廃棄物焼却炉	190		3400	12.4	0.87	10	適	H21.4.9	E	(	3	適	H21.4.9	0	3 ji	<u> </u>		**************************************
		オリムピックゴルフ倶楽部	三木市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	190		40400	450	0.4	40	; atte	1104 0 04	-	^	2	i de	U24 2 24	^	2 1	ts .		報告なし
		フォレスト三木ゴルフ倶楽部 (株)神和商事	三木市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	186 198				2.1 1.3		適適		E A	0.040			H21.3.24 H21.5.21	0.00010	3 ii			+
		(株)南商店	三木市		廃棄物焼却炉	159				0.28		適			0.040			H22.2.15	0.00010	3 ji		-	
	93	久保田木工(株)	三木市		廃棄物焼却炉	100																1	休止中
		三木ゴルフ倶楽部	三木市		廃棄物焼却炉	149							Mr > +0 · > /					104 ( - :			~		報告なし
	95	三木ホースランドパーク	三木市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉								燃え殻と混合 燃え殻と混合			$\vdash$		H21.10.19 H21.10.20	0	3 ji	<u>a</u>		
ı		1	1		アルドラング	130	1121.10.20 E	13000	17.0	0.00	10	TIES	が続くこれなしたは日						U	J 7			1

-		1工/ 10 元/ 10 元 11 元 11 元 11 元 11 元 11 元 11				, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	770-1-77C														-		
					特定施設				##	出ガス		自	主測	定結果	/++±0/	ゆばいじん			燃え殻・焼却灰				
									141-	ших					ኦπΔΡΛ	1201070			測定結果	1			
県民局	N o	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 方法	排出ガス量m3N/日	排出ガスO2濃度(%)	測定結果 ng - TEQ /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定方法	測定結果 ng - TEQ / g	排出基準通言	排 注 採取年月日 質			準適否	月日 上等	(   備考
北	96	大栄環境(株)三木事業所	三木市		廃棄物焼却炉	3,125	H21.9.18	A	792000	15.0	0.280		適	H21.8.20		0.029	3 i				適		灰出しヤード
播磨	97	東広野ゴルフ倶楽部	三木市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	3,125 190	H21.9.17 H22.2.2	A E	888000 7680	15.2 13.6	0.710 0.17		適適	H21.8.20 燃え殻と混合	A	0.029	3 i	H21.8.20	0.17		適適		灰出しヤード ばいじん、焼却灰は1,2号炉と合計
Æ		(有)マサノブ産業	三木市		廃棄物焼却炉	480	H22.3.4	E	53680	13.6	0.17		適	H22.3.4	Α	0.0074	3 i		0.0015		適	_	+
	99	(有)ユニテック	三木市		廃棄物焼却炉	600	H21.5.28	Е	54240	12.3	7.0		適	H21.5.29	Α	1.0	3 i		0.0059		適		
		(有)レンタル菅 三木市吉川町クリーンセンター	三木市		廃棄物焼却炉	184 1.250	H22.1.20	Α	10800	15.7	0.00043	5	適	H22.1.21	Α	0.00056	3 i	鱼 H22.1.21	0.00000032	2 3	適		休止中(H17、11、7~)
	101	三木市台川町グリーブセブター	三木市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,250																	休止中(日17.11.7~)
	102	ジャパンメモリアルゴルフクラブ	三木市		廃棄物焼却炉	180	H21.2.26	Α	2890	14.2	5.0	10	適	H21.2.26	Α	0.0067	3 i	鱼 H21.2.26	0.063	3 3	適		,
		広瀬工務店 吉川資材置場	三木市		廃棄物焼却炉	117							\ ata								Sales	1	休止中
	104	小野加東環境施設事務組合小野クリーンセンター	小野市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,875 1.875	H21.12.1 H21.12.1	A	384000 432000	15.3 14.9	0.015 0.0017		適適	H21.12.1 H21.12.1	A A	1.3 0.91	3 i		0.012		適適	_	薬剤処理
					廃棄物焼却炉	3,125	H21.12.1	A	432000	12.1	0.0017		適	H21.12.1	A	0.70	3 i		0.0085		適		薬剤処理
	105	一方社油脂工業(株)	小野市		廃棄物焼却炉	1,240	H21.6.9	Е	11760	9.1	0.090		適	H21.6.9		0.31	3 i		0.02		適		
		トクセン工業(株)	小野市		廃棄物焼却炉	135		A	5220	7.6	1.5		適	We > +0 1 \D A				H21.11.25	0.0050		適	[_	集塵装置無し
		旭松食品(株)小野工場 小野観光開発(株)小野ゴルフ倶楽部	小野市 小野市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	33 190		E A	6700 10260	9.6 6.8	0.10 0.810		適り	燃え殻と混合 H21.12.8	A	0.025	3 ii	H21.4.27 日 H21.12.8	0.0023		適適		+
		大田木工(有)	小野市		廃棄物焼却炉	180	1121.12.0	^	10200	0.8	0.010	10	J128	1141.12.0	^	0.025	J	1121.12.0	0.0023	, 3	, ACM	-	報告なし
	110	日本臓器製薬(株)小野緑園工場	小野市	2	廃棄物焼却炉	180		Α	14340	14.8			適	H21.6.25	Α	0.000038	3 i		0.0010	3	適		
	111	兵庫県下水道公社加古川上流センター	小野市		廃棄物焼却炉	2,917		Α	412800	16.2	0.00000098		適	H21.5.20		0.000000060	3 i			1			流動床炉
				2	廃棄物焼却炉	2,917	H21.4.15 H21.12.9	A	398400 422400	14.0 16.0	0.00019		適適	H21.4.15 H21.12.8	A	0.000000078	3 i			1		_	-  I
							H21.11.12	A	360000	15.8	0.00040		適	H21.11.9		0.000000078	3 i						7
		富士OGMゴルフクラブ小野コース	小野市		廃棄物焼却炉	87	H22.2.8	E	14920	13.4	0.120		適	燃え殻と混合				H22.2.9	0.022		適		att del la ven
	113	加西市クリーンセンター	加西市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,938 1,938	H21.11.16 H21.11.16	A	482400 463200	16.0 18.0	0.25 2.60		適適	H21.12.8 H21.12.8		5.5 14	3	H21.12.8 H21.12.8			適適	_	薬剤処理
	114	ハリマ紙器印刷工業(株)	加西市		廃棄物焼却炉	72		A	7840	11.5	1.6		適	H21.10.17		0.0043	3 ii				適		朱月及在
		加西市衛生センター	加西市		廃棄物焼却炉	640	H20.12.19	Α	57,540	15.3	0.046	10	適	燃え殻と混合				H20.12.19	0.00039	3	適		昨年度報告済み
	440	(#) (A) (A) (#) (#) (#)	±0.70 ±	<u></u>	nte ste dan bet den ba		H21.11.5	Α	67410	15.6	0.049	10	適	燃え殻と混合				H21.11.5	0.00000012	2 3	適	7.5	
		(株)谷口化成工業所 (株)ヨドプレ	加西市加西市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	3,600							-							1	H21	.7.15 3	休止中(H21.4.24)
		(17) 11 22	лн — 11 <sup>3</sup>		廃棄物焼却炉	93																	休止中(H21.4.24)
					廃棄物焼却炉	69																1	休止中(H21.4.24)
		大王加工紙工業(株)兵庫工場	加西市		廃棄物焼却炉	150	H21.5.18 H21.2.20	E	126000	17.8	4.8 0.020		適適	H21.5.18	E	< 0.008	3 j	新 H21.5.18	< 0.008	3 3	適		
		(株)大曜 県立農林水産技術総合センター	加西市 加西市		アルミニウム合金製造 溶解炉 廃棄物焼却炉	34		A E	252000 2400	20.5 10.6	0.020			燃え殻と混合				H22.1.22	0	) 3	適		+
	121		加西市		廃棄物焼却炉	190		Ē	27680	16.7	0.230		適	H21.10.30	Е	0.13	3 i		0		適		
	122	<b>菅野包装資材㈱</b>	加西市		廃棄物焼却炉	120	H21.12.16	D	34000	19.6	0.037	10	適	H21.12.17	D	0.043	3 i	暂 H21.12.17	0.057	7 3	適		
	123 124	(有)近畿安全処理 (株)マスダホーム	加西市加西市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	77 187	H21.10.22	Е	6.752	3.1	0.130		:25 /	燃え殻と混合				H21.10.22	0.13	2 2	適	1	焼却炉修理中
	125		加東市		廃棄物焼却炉	2,867	H22.1.19		25300	18.0	0.0047			燃え殻と混合				H22.1.19			適		
		エスティティ開発(株)ヤシロカントリークラブ	加東市		廃棄物焼却炉	122																.10.1 3	
		サンウェーブ工業(株)社製作所	加東市		廃棄物焼却炉	90			11440 18720	6.7 13.0	0.046 0.0035		適	H21.11.25	Α	0.0028	3 ii	鱼 H21.11.25	0.024	1 3	適		10年 2年 4年 4月 4六
	129	築野食品工業(株) (株)稲岡材木店	加東市加東市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	180 150	H21.6.18	Α	16720	13.0	0.0035	10	適									_	廃液焼却炉 報告なし
		(11)	加東市		廃棄物焼却炉	40		Α	1380	13.8	0.41	5	適					H21.10.20	0.0011	3	適 H.2	2.2.1 4	湿式焼却炉
	131	(株)山下建設	加東市		廃棄物焼却炉	198		E	11640	15.2	5.6	10		H21.2.12		0.023	3 jį		0.20		適		
	132	<ul><li>(有)オー・エイチ・ビー・エスマダムJゴルフ倶楽部</li><li>ABCゴルフ倶楽部</li></ul>	加東市加東市	3	廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	164 175	H22.1.13 H21.3.5	A	3640 22280	16.1 19.4	0.17 0.11		適適	H22.1.13 H21.3.5	B A	0.038	3 i				適適	_	+
	133	こって コバノ 原来即	un X III	'	光来彻坑邓	1/5	H22.2.5	A	18480	18.6	0.110		適	H22.2.5	A	0.0000034	3 i				適	-	+
		タイガースゴルフクラブ	加東市		廃棄物焼却炉	145			5600	12.7	0.24			燃え殻と混合				H21.12.1	0.08		適		
		森本産業(株)	加東市		廃棄物焼却炉	115	110105	_	00	40.0			*gtr	1104.0	_	2.5					`ata		報告なし
		妙見富士カントリークラブ (有)寺根商店	多可町 多可町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	180 188		E F	8960 22800	16.1 11.9	8.8 0.74		適適	H21.3.25 燃え殻と混合	E	0.03	3 i	新 H21.3.25 H22.2.20			適適		+
		クワムラ食品(株)	多可町		廃棄物焼却炉	43		_	22000	11.5	0.14	10	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	AM/CIX C/EE LI				1122.2.2	0.10		H21.1	1.30 3	
					廃棄物焼却炉	43															H21.1		
中坪		PHP兵庫株式会社	神河町		廃棄物焼却炉	267																	休止中
播磨		例小林産業 中播衛生センター	神河町 福崎町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	190 2,060		Α	130,200	17.1	0.0036	5	適	H21.9.25	Α	0.62	3 i	鱼 H21.9.25	0.014	1 3	適	1	休止中
743			福崎町		廃棄物焼却炉	1,200			湿り13,500	14.3	0.004		適	H21.10.16		14		H21.9.29			適		ばいじんは特管産廃処分業者で脱タイオキシン処理。
		進路工業(株)空き缶再資源化システムプラント		1	アルミニウム合金製造 培焼炉	-	H21.11.14	Α	22,050	14.5	0.0000013	1	適			-		_			No.		
#		(有)宮田木工所 相生市美化センター	神河町 相生市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	181 1,938		E A	14,080 196,800	15.9 12.6	0( <0.05		適	H21.11.6 燃え殻と混合		0(<0.02)	3 i	新 H21.11.6 H21.12.18			適適		セメント固化。
西播	145	作主中夫化セノッニ	相土巾		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,938		A	196,800 193,600	12.6 12.4	0.16			<u>燃え殻と混合</u> 燃え殻と混合	A			H21.12.18			適	-+	セメント固化。
磨	146	揖龍クリーンセンター	たつの市	1	廃棄物焼却炉	2,500	H21.7.22	Α	400,300	10	0.013	5	適	H21.7.22	Α	0.91	3 i	暂	4.0	3	-		ガス化溶融炉。ばいじん薬剤処理。
		115. = 4.64\\\ mz = 7.15			廃棄物焼却炉	2,500		A	393,000	9.4	0.014		適	H21.7.22		2.7				3	Nature .	_	ガス化溶融炉。ばいじん薬剤処理。
		リンテック(株)龍野工場 クミアイ化学工業(株)竜野工場	たつの市 たつの市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	600 33			122,880 4,400	13.4 8.6	0.00021		適適	H21.9.18 H21.12.7		0.095 0.68	3 i				適適		+
		ツミア11亿子工業(株)电野工場 昭和高分子(株) 電野工場	たつの市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	600		A	218,400	8.6	0.000013		適	H21.12.7 H21.3.31					0.0025	, 3	시민	-	焼却物廃液で燃えがらほとんど発生なし
					廃棄物焼却炉	99			48,000	2.6	0.004		適					H21.3.31	0.00000057	7 3	適	<u> </u>	ガス化炉

_		1工/规定加木 克代(1)规21十																					
					特定施設				##	出ガス			主測)	定結果	付きまりす	戸ばいじん			燃え殻・焼却灰				
					ı	1			141-	ших					がたないと	FIAVIU/U	П.		測定結果		T		
県民局	N o	工場·事業場名称	所在市町	設 No			採取年月日	測定方法	排出ガス量m3N/日	排出ガスO2濃度(%)	測定結果 ng - TEQ /m3N	排出基準	適否	採取年月日	測定方法	測定結果 ng - TEQ/g	排出基準道	· 箌		排出基準		等	備考
西		揖龍衛生処理場(し尿処理場)	たつの市		廃棄物焼却炉	552															1100.0		非常用
播磨		龍野協同醤油(株) 赤穂市美化センター(赤穂市ごみ焼却場)	たつの市		廃棄物焼却炉	630	1120 44 42	^	16,700	40.0	4	-	226	1120 44 42	Α	8.3	3				H22.2		休止 H22.2廃止届。 流動床のため燃えがらなし。ばいじんセメント固化
PE	152	が修印美化センター(が修印との発却場)	赤穂市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	2,500 2,500		A	16,700	12.2 11.4	2		適適	H20.11.12 H20.11.12		8.3							流動床のため燃えがらなし。ばいじんセメント固化
	153	(株)デイリーエッグ	赤穂市		廃棄物焼却炉	49	1120.11.12		10,000	11.4	_	J	2	1120:11:12	, ·	0.0	J						使用中止中
					廃棄物焼却炉	49																	使用中止中
		㈱松村石油研究所赤穂工場	赤穂市		廃棄物焼却炉	133															H21.4	3	休止 H21.4廃止届。
		千種建設(株)	赤穂市		廃棄物焼却炉	50		A	2,240	18.9	3		適	H21.11.13		0	3 i			3	適	4	ļ
		前田建材 大塚製薬㈱赤穂研究所	赤穂市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	154 50		E	41,370 5,220	11.4 12.5	0.83 0.17		適適	H21.12.27	Α	0.043	3 i	新 H21.12.27 H21.12.3			適適	-	サイクロン無し。
		文	赤穂市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	190		A E	2,900	13.6	3.7		適	H21.5.8	Α	0.00014	3 i				適		リイグロン無し。
		姫路建設工業	太子町		廃棄物焼却炉	154	H21.5.12	E	16,880	11.6	0.35		適	H21.5.13		0.000064	3 i		0.00003		適		
		上郡町クリーンセンター	上郡町		廃棄物焼却炉	1,875	H20.10.16	Α	142,242	14.4	0.18		適	H20.10.16	Α	8.3	3	H20.10.16	0.0073		適		ばいじんセメント固化
					廃棄物焼却炉	1,875	H20.10.16	Α	156,292	13.7	0.11		適	H20.10.16	Α	7.5	3	H20.10.16			適		ばいじんセメント固化
	L	METTER LANGE	# mer		廃棄物焼却炉	168	H20.5.15	A	21,827	13.4	0.025		適		آبا			H20.5.15	0.00003		適	1	
1	161	佐用クリーンセンター	佐用町		廃棄物焼却炉	1,875	H22.2.17	A	17,400	15.7 15.4	1.4		適適	H22.2.17		2.6			0.011		適		ばいじん:キレート添加、セメント固化後埋立処分。
1	162	しそう北クリーンセンター	宍粟市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	1,875 280	H22.2.18	Α	18,600	15.4	1.7	10	개의	H22.2.18	Α	0.7	3 1	· H22.2.18	0.017	3	ngi .	1	休止中
		佐用衛生公苑	宍粟市		廃棄物焼却炉	171	H21.10.23	Α	14,560	12	0.49	10	適	燃え殻と混合				H21.10.23	0.0015	3	適		ばいじん・燃え殻埋立処分。
		衣笠木材㈱片山工場	宍粟市		廃棄物焼却炉	589	H21.11.24	Е	47,040	16.2	<0.11		適	H21.11.24	Α	2.1	3 i				適		木〈ずボイラ
		衣笠木材㈱本社工場	宍粟市		廃棄物焼却炉	160	H21.11.25	Е	26,720	16	0.81		適	H21.11.25		0.079	3 i				適		木〈ずボイラ
		(株)マルタニ	宍粟市		廃棄物焼却炉	147	H21.11.20	Α	17,520	14.6	0.42	5	適	H21.11.20	Α	0.1	3 i	<b>萄 H21.11.20</b>	0.72	3	適		-
		(株)山崎乃むら 東亜林業株)	宍粟市 宍粟市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	178 134	H21.9.4	Λ.	142,800	18.7	0.77	10	:#s /	燃え殻と混合				H21.9.4	0.21	2	適	-	報告なし
	100	宋里孙耒(杯)	六来巾		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	173	П21.9.4	А	142,000	10.7	0.77	10	)(민	然人冠と形白				HZ1.9.4	0.21	3	10	1	1号炉の予備炉。
	169	白川製紙㈱建材工場	宍粟市		廃棄物焼却炉	173	H21.6.8	Е	53,360	16.8	0.35	10	適					H21.6.8	3 0	3	適	Ť	ばいじん報告なし
		(株)オサキ	宍粟市		廃棄物焼却炉	147	H21.4.28	Е	16,380	15.3	0.14		適	H21.4.28	Е	0	3 i		3 0		適		
		牧プロイラー	佐用町		廃棄物焼却炉	70		Е	3240	10.1	3.2		適	燃え殻と混合				H21.12.3	0.01		適		
但	172	豊岡市立豊岡清掃センター	豊岡市		廃棄物焼却炉	2,917	H20.10.22	Α	379,200	13.4	0.3		適	H20.10.22	A	2	3 i		0.00093		適		
馬	172	(株)中村建設ナカフサー日市資材置場	豊岡市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	2,917 190	H20.10.22 H21.8.29	A	348,000 10,000	11.9 14.2	0.35 0.92		適	H20.10.22 燃え殻と混合	Α	1.7	3 i	新 H20.10.22 H21.8.29			適適	-	
		株 株 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	豊岡市		廃棄物焼却炉	125	HZ1.0.29	A	10,000	14.2	0.92	. 3	19 1	MACKED .				FIZ 1.0.28	0.00003	3	旭	1	9901~休止中
		(株)中村建設ナカフサ野田工場	豊岡市		廃棄物焼却炉	190	H21.8.29	Α	8,250	17.8	1.2	2 5	適	燃え殻と混合				H21.8.29	0	3	適		Programme American
		二位建設㈱骨材置場	豊岡市		廃棄物焼却炉	160																1	9901~休止中
		(株)坂本工務店	豊岡市		廃棄物焼却炉	184		E	28140	11.6	0.21		適	H20.10.17	Α	0.023	3 i	鱼 H20.10.17	0.014	3	適		集10/2011 マルギ
		ホーユソイル工業(有) 矢田川レインボー	豊岡市 香美町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	75 1,750	H21.11.17 H21.10.22	E A	7,520 23,700	13.3 16.3	<0.07 0.29		適適	H21.10.22	Α	1.5	3 i	鱼 H21.10.22	0.00075	3	適		製品(炭)として出荷
	110	X4/11/1/31			廃棄物焼却炉	1,750	H21.10.29	Α	27,100	16.8	0.29		適	H21.10.29	Α	1.2					適		
	180	矢田川クリーンセンター	香美町	1	廃棄物焼却炉	300		Α	4,820	18.3	0.19		適	H20.10.28	Α	0.0051	3 i	<b>筍</b> H20.10.28	0.00000085		適		
		中村工務店資材置場	香美町		廃棄物焼却炉	170	H21.6.10	Α	4,120	15.6	3.4	10	適	燃え殻と混合				H21.6.10	0.067	3	適		
		(株)神戸環境エンジニアリング 藤原製材(株)	豊岡市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	312 125																	9601~休止中 9901~休止中
		(株)谷垣 日高工場	豊岡市		廃棄物焼却炉	134	H21.5.12	B	4,000	16.6	1.1	10	適(	燃え殻と混合				H21.5.12	0.028	3	適	+ -	9901- 水正十
		出石町	豊岡市		廃棄物焼却炉	1,875	112110112		1,000	10.0			~	MILTONX CILLI				712110112	0.020			1	0001~休止中
	186	㈱河見建装	豊岡市	1	廃棄物焼却炉	198	H21.6.16	Е	33,110	13.1	1.2	10	適	燃え殻と混合				H21.6.16	0.35		適		
		何関西ファーム 松本農場	豊岡市		廃棄物焼却炉	189	H21.6.29	Α	17,544	1.6	0.00089		適	H21.6.29	Α	0.00000033	3 i		0.002		適		
1		(有)関西ファーム但馬事業所水石農場 (株)マルテン但東営業所	豊岡市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	180 147	H21.3.30 H22.9.11	A E	13,704 10,760	8.9 16.5	0.3		適適	H21.3.30 燃え殻と混合	Α	0.022	3 i	新 H21.3.30 H22.9.11	0.0048		適適	+-	<del></del>
1		(株) マルナノ但来呂美州 (有)中村建工	<b>壺岡巾</b> 香美町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	147		E	11,600	16.5	0.83		適	<u> </u>	Е	n	3 i		) 0		適	+	
1		新温泉町クリーンセンター	新温泉町		廃棄物焼却炉	1,875	H21.2.13	A	75,200	11.6	0.085		適	H21.2.13	A	3.3		H21.2.13	0.018		適	Ţ	ばいじんは薬剤処理
					廃棄物焼却炉	1,875	H21.2.13	Α	93,699	13.5	0.078	10	適	H21.2.13	Α	6.8	3	H21.2.13	0.12	3	適		ばいじんは薬剤処理
		中村建設ナカフサ浜坂資材置場	新温泉町		廃棄物焼却炉	160																1	0212~休止中
	193 194	(株)岸本工務店 (株)田野工務店東倉庫	新温泉町		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	196 190	H21.6.9	Λ	1,500	13.7	0.66	10	盗	燃え殻と混合				H21.6.9	0.13	2	適	-	報告なし
		報告	養父市		廃棄物焼却炉	944	1121.0.3		1,500	13.7	0.00	, 10	NEW /	MAI/CRXC/EED				1121.0.3	0.13	3	JUL	1	0803~休止中
		八鹿鉄工(株)	養父市		廃棄物焼却炉	130	H21.7.17	Α	20,800	7.3	0.36	5 5	適	H21.7.17	Α	0.069	3 i	鱼 H21.7.17	0.065	3	適		
1	197	農事組合法人 八鹿畜産	養父市		廃棄物焼却炉	140																	報告なし
1		三協プレカット	養公主		廃棄物焼却炉	138	H21.11.19		15,376	8.9	0.04		適	H21.11.19		0				3	適		
1	199	養父市琴弾クリーンセンター	養父市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	2,250 2,250			116,800 101,600	13.6 11.5	0.077 0.026		適適	H20.12.10 H20.12.10		6.6		H20.12.9			適適	+	ばいじんは薬剤処理
1	200	生野(株)	朝来市		アルミニウム合金製造 溶解炉	2,230			924,000	19.4	0.020		適	1120.12.10		0.0	3	1120.12.10	0.0012	3	~2	1	主胞設で1 フ切朱座筬で朱砂で排
1				2	アルミニウム合金製造 溶解炉	30			32.,300	70.1	5.20	1											<u>_</u>
1				_	アルミニウム合金製造 溶解炉	5						Ш											4
					アルミニウム合金製造 溶解炉 アルミニウム合金製造 溶解炉	12	H21.9.1	Α	1,579,200	20.5	0.0084	5	適									-	1
1					アルミニウム合金製造 溶解炉 アルミニウム合金製造 溶解炉	10							ŀ									+	1
	201	(株)中島工務店	朝来市		廃棄物焼却炉	170	H21.12.25	Α	11,450	14.7	1.4	10	適	H21.12.25	Α	0.013	3 i	<b>新 H21.12.25</b>	0.0067	3	適	1	
		朝来郡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	H21.2.26	Α	27,720	13.7	0.044	5	適	H21.2.26		0.0024	3 i	筍 H21.2.26	0.00043	3	適		
		和田山家畜保健衛生所	朝来市		廃棄物焼却炉	190		A	152,640	16.2	0.0068		適	H21.12.25	Α	0.012	3 i	鱼 H21.12.25	0.022	3	適		
1	204	但馬食肉事業協同組合	朝来市	1	廃棄物焼却炉	100	H21.11.19	E	3,240	17.8	0.3	5 5	適										ばいじん・燃え殻報告なし

事業場別自主測定結果一覧表(平成21年度)(その1:排出ガス、ばいじん、燃え殻・焼却灰)

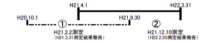
					特定施設		自主測定結果 排 出 ガ ス 増 焼却炉ばいじん 燃え殻・焼却灰																
					行Æ爬設				排	出 ガ ス					焼却炸	炉ばいじん		燃	<sup>然え殻・焼却灰</sup>				
県民局	N o	工場·事業場名称	所在市町	施 設 No	特定施設の種類	焼却能力 kg/h	採取年月日	測定方法	排出ガス量m3N/日	排出ガスO2濃度(%)	測定結果 ng - TEQ /m3N	排出	<b>適</b> 採	取年月日	測定方法	測定結果 ng - TEQ / g	排出基準適否	採取年月日	測定結果 ng - TEQ/g		排 廃止年月日基準 適否	休止等	備考
但	205	(有)坪井住建	朝来市	1	廃棄物焼却炉	147																1	撤去を確認
馬	206	朝来市クリーンセンター朝来事業所	朝来市	1	廃棄物焼却炉	2,500	H21.1.28	Α	169,000	11.1	0.018			H21.1.28	Α	0.86		H21.1.28	0.0012	3	適		
					廃棄物焼却炉	2,500	H21.1.28	Α	153,400	10.4	0.05			H21.1.28	Α	1.6	Į	H21.1.28	0.00031	3	適		
丹	207	篠山市清掃センター	篠山市		廃棄物焼却炉	1,667	H21.6.10	Α	31,900	16.2	0.017			H21.11.5	Α	0.47	3 適	H21.6.10	0.00013		適		ばいじん、燃え殻は2基混合
波					廃棄物焼却炉	1,667	H21.6.10	Α	31,400	16.0	0.037	′ 5 i	茵	H21.115	Α	0.47	3 適	H21.6.10	0.00013	3	適		
					廃棄物焼却炉	334																	08.4. ~ 休止中
			篠山市		廃棄物焼却炉	359																1	07.4. ~ 休止中
		ジャパンピレッジゴルフ倶楽部	篠山市		廃棄物焼却炉	122	H21.12.11		4,440	12.0	0.91			H21.12.11	Α	0.1	3 適	H21.12.11	0.00021	3	適		
1			篠山市		廃棄物焼却炉	900	H22.2.18	Α	66,208	15.4	0.00048			H22.2.22	Α	0	3 適			3		_	廃液焼却炉
1	211	丹波市ひかみクリーンセンター	丹波市		廃棄物焼却炉	2,625	H21.8.27		152,000	12.6	0.0098			H21.8.27	Α	4.5		H21.8.27	0.0074	3	-	_	ばいじん、燃え殻は2基混合
1					廃棄物焼却炉	2,625	H21.9.3		144,000	13.5	0.007	5 j		H21.8.27	Α	4.5	3	H21.8.27	0.0074		適	_	キレート処理
1			丹波市		廃棄物焼却炉	74			3,760	14.3	0.85		_					H22.3.15	0	3			集塵装置無し
			丹波市		廃棄物焼却炉	1,242		Α	21,890	13.0	1.7	5 j	商	H21.7.8	Е	1.6	3 適	H22.1.12	0.79	3	適		
			丹波市		廃棄物焼却炉	184														$\Box$			報告なし
			丹波市		廃棄物焼却炉	160															_		報告なし
	216	丹波市春日クリーンセンター	丹波市		廃棄物焼却炉	938			44,000	13.2	0.0019			H21.9.4		6.5		H21.9.4	0.0016			_	ばいじん、燃え殻は2基混合
					廃棄物焼却炉	938	H21.9.17		56,800	13.6	0.00059			H21.9.4		6.5	_	H21.9.4	0.0016	3		_	キレート処理
			丹波市		廃棄物焼却炉	51		D	13,100	15.4	0.34	5 3	酋	H21.5.19	D	0.02	3 適	H21.5.19	0.006	3	適	_	
			丹波市		廃棄物焼却炉	49																_	報告なし
			篠山市		廃棄物焼却炉	150		В	3,980	9.2	0.58	10 j	茵	H22.1.21	В	0.0068	3 適	H22.1.21	0.0011	3	適	_	40 th 1 1
			丹波市		廃棄物焼却炉	191							de 160 0	*** - >						_	sale:	_	報告なし
			丹波市		廃棄物焼却炉	1,563			4,500	14.2	0.001			記録と混合			0 196	H21.11.27	0.0046			_	
	222	丹波市市島クリーンセンター さつき苑	丹波巾		廃棄物焼却炉	750	H21.9.11		37,600	14.0	0.00083	10 3		H21.9.11	A	2.7		H21.9.11	0.002	3		_	ばいじんは2基混合
	000	し.1.7事会1 44 - 学 人 54	70.1. ÷		廃棄物焼却炉	750	H21.9.11		39,200	13.0	0.00068		_	H21.9.11	A	2.7	Į	H21.9.11	0.0013	3		-	
240		上山建設株式会社	篠山市 洲本市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	146 75		Е	23,170	14.6	1.2	5 3	빈	H22.3.31	Е	0.43	3 適	H22.3.31	U	3	-		H14.12~休止
淡路		スクラップセンター豊島	洲本市			198															H21.9	.3 3	
珀		傑 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用	洲本市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	198		Λ	2,310	7.0	0.047	10 3	×.					1104 44 04	0.0023	3	本	-	報告なし 集じん施設なし
		洲本製紙侑	洲本市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	200	H21.5.18		16.100	16.5	0.047	10 3		H21.5.19	D	0.036	3 適	H21.11.24 H21.5.19	0.0023	3		_	<b>朱∪ル旭設な</b> ∪
			洲本市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	600			40,700	11.2	1.1	10 3		H21.8.29	A	0.00017	3 適	H21.8.29	0.0002	3		_	-
		(有)松井興業 (有)松井興業	淡路市		廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	150	TZ 1.0.29		40,700	11.2	0	10 3	9	TZ 1.6.29	А	0.00017	3 <u>10</u>	П21.6.29	0.45	3	계립	- 1	倒産により事実上廃止状態
		夕陽が斤クリーンセンター	淡路市		廃棄物焼却炉	2.500	H20.12.11	Α	592.000	15.9	0.00015	5 1	*	H20.12.11	Α	2.4	3 適	H20.12.11	0.0085	2	油	+-	ばいじん:キレート処理後
	230	タ 1980 か 丘 クリーフ ピフォー	火焰巾		廃棄物焼却炉	2,500	H20.12.11		372,800	11.9	0.00013			H20.12.11		2.4		H20.12.11	0.0085	3	適	+	_ ばいじん・ゲロート処理後 ばいじん・焼却灰:あわせて保管
	231	植野工務店	淡路市		廃棄物焼却炉	2,500			3,360	2.6	0.022			Π20.12.11	A	2.4	3 19	H21.8.18	0.0083	3	~=	+	集じん施設なし
					廃棄物焼却炉	2.042			792.000	16.1	0.14			H21.11.26	Α	1.4	3 油	H21.11.25	0.0078	3		1	ばいじん・焼却灰:あわせて保管
	232	加本市内の170市南土事の加口 でよな0750	H-0517011		廃棄物焼却炉	2,042	H21.11.25		801,600	16.9	0.14			H21.11.26	A	1.4			0.013		適	1	はいりが、統部人、のわせて休官
	233	四国化工機㈱淡路食品工場	南あわじ市		廃棄物焼却炉	460	1121.11.20	-/-	001,000	10.5	0.0	1 1	_	1121.11.20	-/-	1.4	U 252	1121.111.20	0.010	J	A24	1	H21.4~休止
1		南あわじ市清掃センター	南あわじ市		廃棄物焼却炉	1.875	H21.5.20	Α	11,200	13.0	0.01	10 3	商	H21.5.20	Α	4.6	3	H21.5.20	0.00000039	3	適	+	ばいじん:キレート処理後
1	204	120212 0 (内が付け中でラッ	נויט כרכט בהו		廃棄物焼却炉	1,875	H21.5.20		14,500	13.1	0.0052	10 3		H21.5.20	A	4.6		H21.5.20	0.00000039		適	1	ばいじん・焼却灰:あわせて保管
	235	バイオマス利活用施設1	南あわじ市		廃棄物焼却炉	198	H21.3.9		9,014	19.9	0.0032				- ' '	4.0	Ĭ		0.0000000	J	~	+	集じん施設なし、焼却灰:発生なし
1		パイオマス利活用施設2	南あわじ市		廃棄物焼却炉	198			11.560	19.6	0.0017	5 3										1	集じん施設なし、焼却灰:発生なし
			南あわじ市		廃棄物焼却炉	198	H22.2.4		13,760	19.2	0.0013	5 i										1	集じん施設なし、焼却灰:発生なし
1			淡路市		廃棄物焼却炉	83			1,220	8.7	0.21							H21.12.19	0(<0.02)	3	谪	+	集じん施設なし
1			12/2011/19		廃棄物焼却炉	83	H21.12.19		1,480	9.6	0(<0.1)							H21.12.19	0(<0.02)	3	適		25.0.000
1	239	バイオマス利活用施設4	南あわじ市		廃棄物焼却炉	187.7	H21.2.24		18,160	19.4	0.013								-, -102)			1	集じん施設なし、焼却灰:発生なし
1		バイオマス利活用施設5	南あわじ市		廃棄物焼却炉	187.7	H22.1.29		17.232	19.3	0.00061	5 3										1	集じん施設なし、焼却灰:発生なし
1			洲本市		廃棄物焼却炉	130				8.5	0.13											1	ばいじん・焼却灰:発生なし
		ナナ! リビノナトン 輝っるナロ	7711 1 ×15	•			1121.10.10			0.0	0.10	, o ,	_									_	4.1 (7 # A to)

「禰亏1: 衣中」」はダイオキシン類の含有量が3ngTEQ/gを超えたが、薬剤処理基準に適合していることを示す。 備考2: 表中網掛け部分(灰色 ) )は測定義務が無いことを示す。 備考3: 表中網掛け部分(とンク色 )は測定義務が無いことを示す。 自主<u>測定(</u>排ガス)を実施していない事業者(再掲) 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

Ŧ	測定(	排ガス)を実施していない事業者	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
	No.	工場·事業場名称	所在市町	施設No.	特定施設の種類	燒却能力(Kg/h)
	4	(株)ミカド	伊丹市	1	廃棄物焼却炉	100
	45	高橋木工(株)	加古川市	1	廃棄物焼却炉	72
	53	(有栄光商会 加古川中間処理場)	加古川市	1	廃棄物焼却炉	75
	66	稲美町清掃センター	稲美町	1	廃棄物焼却炉	51
	89	オリムピックゴルフ倶楽部	三木市	1	廃棄物焼却炉	190
	94	三木ゴルフ倶楽部	三木市	1	廃棄物焼却炉	149
	109	大田木工(有)	小野市	1	廃棄物焼却炉	180
	129	(株)稲岡材木店	加東市	1	廃棄物焼却炉	150
	135	森本産業(株)	加東市	1	廃棄物焼却炉	115
	167	㈱山崎乃むら	宍粟市	1	廃棄物焼却炉	178
	193	(株)岸本工務店	新温泉町		廃棄物焼却炉	196
	197	農事組合法人 八鹿畜産	養父市	1	廃棄物焼却炉	140
	214	(株)栗田商店	丹波市	1	廃棄物焼却炉	184
	215	成松製材所	丹波市	1	廃棄物焼却炉	160
	218	前川建築(株)	丹波市	1	廃棄物焼却炉	49
	220	クリーン環境	丹波市	2	廃棄物焼却炉	191
	225	㈱近藤建材	洲本市	1	廃棄物焼却炉	198

使用開始年月日が平成20年10月1日である施設において、下図のとおり測定結果

報告がなされている場合は、の測定結果報告を掲載。



- 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21年度)(その2:排出水)

						j	采水場所 1			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
阪神南	1	芦屋市芦屋下水処理場	芦屋市	下水道終末処理施設	1	H21.8.5	68,781	0.0015					10	
	2	(株)神戸製鋼所加古川製鉄 所	加古川市	灰貯留施設	1	H21.11.12	763,000	0.0013					10	
	3	東洋化成工業㈱高砂工場	高砂市	廃ガス洗浄施設	1	H21.6.30	987	1.3					10	
	4	住友精化㈱別府工場	播磨町	廃ガス洗浄施設	1	H21.6.4	55,435	0.39					10	
東播磨	5	田岡化学工業㈱播磨工場	播磨町	湿式集じん施設	1	H21.10.21	1,198	0.077					10	
米油店	6	(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	H21.8.25 H21.9.10	36,409 39,447	0.18 0.41					10	
	7	明石市大久保浄化セン ター	明石市	下水道終末処理施設	1	H21.5.13	24,222	0.00039					10	
	8	明石市二見浄化センター	明石市	下水道終末処理施設 (廃棄物焼却炉の湿式集じん施設)	1	H21.5.13	35,160	0.00022					10	
	9	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	H21.11.5	38,019	0.00078	2	H21.11.5	50,883	0.00068	10	
北播磨	10	日本臓器製薬㈱ 生物活性科学研究所	加東市	廃ガス洗浄施設	1	H21.10.20	40	0.26					10	H22.2.1廃止
10]田石	11	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	H21.11.5	86,533	0.00051					10	
中播磨	12	中播衛生施設事務組合	福崎町	灰貯留施設	1	H21.9.25	172.8	0.00025					10	
西播磨	13	龍野協同醤油㈱	たつの市	廃ガス洗浄施設	1		休止中						10	H22.2.10廃止
但馬	14	養父市 琴弾クリーンセンター	養父市	灰貯留施設	1	H21.10.14	-	0.015					10	
丹波	15	兵庫パルプ工業㈱	丹波市	パルプ製造塩素漂白施設	1	H21.5.26	12,462	1					10	
淡路	16	四国化工機㈱淡路食品工場	南あわじ市	廃ガス洗浄施設	1		休止中						10	H21.4~休止