

# 吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

## 2021年度 焼却量

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
木くず	81	81	102	100	87	98	102	83	97	93	85	106	1115
紙くず	9	7	13	7	10	8	14	8	9	7	11	10	113
合計	90	88	115	107	97	106	116	91	106	100	96	116	1228

単位:トン

## ばいじん除去実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日		17・18日						8・9・10日				

## 排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2021年5月19日測定	2020年10月21日測定	2021年11月11日測定		
			2021年5月27日結果	2020年11月11日結果	2021年11月30日結果		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.145	—————	0.113		
窒素酸化物	ppm	250	87	—————	48		
硫黄酸化物	ppm	1.75	0.61	—————	<0.04		
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	39	—————	<10		
水銀濃度	μg/m <sup>3</sup>	50	0.24未満	—————	0.76		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	—————	0.28	—————		

# 吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

## 2022年度 焼却量

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
木くず	99	88	85	105	88	96	102	90	98	92	93	110	1146
紙くず	12	8	6	9	11	11	9	10	12	6	7	9	110
合計	111	96	91	114	99	107	111	100	110	98	100	119	1256

単位:トン

## ばいじん除去実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日		18・19日						21・22日				

## 排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2022年5月20日測定	2022年11月24日測定	2022年11月24日測定	2022年11月25日測定	
			2022年6月1日結果	2022年12月12日結果	2022年12月15日結果	2022年12月15日結果	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.139	—————	0.12	—————	
窒素酸化物	ppm	250	105	—————	89	—————	
硫黄酸化物	ppm	1.75	0.16	—————	0.12	—————	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	<10	—————	<10	—————	
水銀濃度	μg/m <sup>3</sup>	50	0.61	—————	—————	0.82	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	—————	0.86	—————	—————	

# 吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

## 2023年度 焼却量

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
木くず	99	97	96	101	95	101	106	83	100	90	91	104	1163
紙くず	9	11	9	10	10	8	9	10	12	7	12	10	117
合計	108	108	105	111	105	109	115	93	112	97	103	114	1280

単位:トン

## ばいじん除去実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日			26・27・28日					14・15・16日				

## 排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2023年6月29日測定	2023年11月17日測定	2023年11月17日測定		
			2023年7月6日結果	2023年12月5日結果	2023年12月8日結果		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.118	—————	0.066		
窒素酸化物	ppm	250	95	—————	73		
硫黄酸化物	ppm	1.75	<0.03	—————	0.04		
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	<10	—————	<10		
水銀濃度	μg/m <sup>3</sup>	50	0.23未満	—————	0.50		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	—————	0.23	—————		