

吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

2015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	66	93	111.5	94	104.5	101	116.5	99	109	87.5	95	107	1184
紙くず	6	10.5	10	14	8	11.5	9.5	9	12.5	7	13	10	121
合計	72	103.5	121.5	108	112.5	112.5	126	108	121.5	94.5	108	117	1305

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	27日、28日		21日					21日、22日				

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2015年5月7日採取	2015年11月23日採取			
			2015年5月14日結果	2015年12月1日結果			
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.093	0.075			
窒素酸化物	ppm	250	72	66			
硫黄酸化物	ppm	1.75	0.03	0.07			
塩化水素	mg/m ³ N	700	<10	<10			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5	—————	0.29			

吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

2016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	100	90.5	101.5	104	91	97	106	95.5	110	85.5	97	103	1181
紙くず	8	13	11	8.5	12.5	11	11	8	7	9	6.5	14	119.5
合計	108	103.5	112.5	112.5	103.5	108	117	103.5	117	94.5	103.5	117	1300.5

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			10日、11日					20～22日				

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2016年6月12日採取	2016年11月23日採取			
			2016年6月17日結果	2016年11月29日結果			
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.086	0.141			
窒素酸化物	ppm	250	117	43			
硫黄酸化物	ppm	1.75	0.43	0.10			
塩化水素	mg/m ³ N	700	<10	<10			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5	—————	0.36			

吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

2017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	63	71	76	40	78	73	53	63	45	62	55	78	757
紙くず	25	6	9	5	6	7	7	7	7	9	5	10	103
合計	88	77	85	45	84	80	60	70	52	71	60	88	860

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		27日・28日							22日・23日			

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2017年5月29日採取	2017年12月25日採取			
			2017年6月7日結果	2018年1月18日結果			
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.1	0.137			
窒素酸化物	ppm	250	37	20			
硫黄酸化物	ppm	1.75	<0.04	<0.03			
塩化水素	mg/m ³ N	700	<10	<10			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5	—————	0.16			

吉田実業株式会社 加古川事業所焼却炉

2018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	42	50	58	35									185
紙くず	4	5	8	3									20
合計	46	55	66	38	0	0	0	0	0	0	0	0	205

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		7・8日										

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2018年5月9日採取				
			2018年5月25日結果				
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.145				
窒素酸化物	ppm	250	74				
硫黄酸化物	ppm	1.75	0.11				
塩化水素	mg/m ³ N	700	<10				
水銀濃度	μg/m ³	50	0.30				
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5	—————				