

施設名	香美町 矢田川レインボー		1号炉											
施設住所	兵庫県美方郡香美町香住区大野165-2												焼却施設	
平成 26 年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物														
種類	—	可燃ごみ												
量(ton)	—	182.83	191.84	211.21	189.34	190.80	181.47	182.78	146.28	235.43	176.49	143.35	205.41	
燃焼室中の燃焼ガス温度														
測定を行った位置	—	焼却炉燃焼ガス出口付近												
測定結果の得られた年月日	—	H26.5.1	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.4	H27.2.1	H27.3.1	H27.3.31	
測定結果(℃)	800以上	859	867	869	863	863	869	876	848	848	842	865	873	
集塵機に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置	—	ろ過式集塵機入口付近												
測定結果の得られた年月日	—	H26.5.1	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.4	H27.2.1	H27.3.1	H27.3.31	
測定結果(℃)	200以下	194	196	195	193	193	199	192	193	195	192	192	195	
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定を行った位置	—	煙突入口付近の煙道の排ガスサンプル採取口												
測定結果の得られた年月日	—	H26.5.1	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.4	H27.2.1	H27.3.1	H27.3.31	
測定結果(ppm)	100以下	33	18	13	4	3	4	4	6	14	20	5	14	
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	—	4/14.28	5/12.26	6/9.23	7/14.28	8/11.25	9/8.22	10/14.27	11/10.25	12/8.22	1/13	2/9.23	3/9.23	
排ガス中のダイオキシン類														
排ガスを採取した位置	—	煙突、地上15.8メートル付近の排ガスのサンプル採取口												
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	H26.10.22	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H26.12.8	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度														
排ガスを採取した位置	—	煙突、地上15.8メートル付近の排ガスのサンプル採取口												
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H27.3.12	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H27.3.19	
測定結果	硫黄酸化物(K値)	17.5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	
	ばいじん(g/m ³ N)	0.25以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	
	塩化水素(ppm)	700以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。

施設名	香美町 矢田川レインボー		2号炉											
施設住所	兵庫県美方郡香美町香住区大野165-2				焼却施設									
平成 26 年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物														
種類	—	可燃ごみ												
量(ton)	—	217.26	182.81	145.07	192.51	241.13	242.40	197.09	190.00	143.35	190.25	159.36	167.27	
燃焼室中の燃焼ガス温度														
測定を行った位置	—	焼却炉燃焼ガス出口付近												
測定結果の得られた年月日	—	H26.5.1	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.4	H27.2.1	H27.3.1	H27.3.31	
測定結果(℃)	800以上	875	868	861	888	861	874	855	854	883	860	847	858	
集塵機に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置	—	ろ過式集塵機入口付近												
測定結果の得られた年月日	—	H26.5.1	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.4	H27.2.1	H27.3.1	H27.3.31	
測定結果(℃)	200以下	195	194	193	193	193	193	193	194	194	193	194	192	
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定を行った位置	—	煙突入口付近の煙道の排ガスサンプル採取口												
測定結果の得られた年月日	—	H26.5.1	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.1	H26.9.1	H26.10.1	H26.11.1	H26.12.1	H27.1.4	H27.2.1	H27.3.1	H27.3.31	
測定結果(ppm)	100以下	33	26	16	15	3	4	5	6	13	32	6	22	
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	—	4/7.21	5/7.19	6/2.16	7/7.22	8/4.18	9/1.16	10/6.20	11/4.17	12/1.15	1/4.26	2/16	3/2.16	
排ガス中のダイオキシン類														
排ガスを採取した位置	—	煙突、地上15.8メートル付近の排ガスのサンプル採取口												
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	H26.10.29	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H26.12.8	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.051	—	—	—	
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度														
排ガスを採取した位置	—	煙突、地上15.8メートル付近の排ガスのサンプル採取口												
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	H26.9.4	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	H26.9.17	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果	硫黄酸化物(K値)	17.5以下	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	
	ばいじん(g/m ³ N)	0.25以下	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	
	塩化水素(ppm)	700以下	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。