

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:			
平成	24	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)		199.95 267.34 172.39 129.14 352.94 201.46 159.17 169.41 199.46 215.66 147.99 187.15													
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		H24.5.1 H24.6.1 H24.7.1 H24.8.1 H24.9.1 H24.10.1 H24.11.1 H24.12.1 H25.1.4 H25.2.1 H25.3.1 H25.3.31													
測定結果(℃)		800以上 866 849 856 861 879 856 851 811 844 832 851 848													
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		H24.5.1 H24.6.1 H24.7.1 H24.8.1 H24.9.1 H24.10.1 H24.11.1 H24.12.1 H25.1.4 H25.2.1 H25.3.1 H25.3.31													
測定結果(℃)		200以下 192 192 191 191 192 188 190 191 191 190 190 190													
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		H24.5.1 H24.6.1 H24.7.1 H24.8.1 H24.9.1 H24.10.1 H24.11.1 H24.12.1 H25.1.4 H25.2.1 H25.3.1 H25.3.31													
測定結果(ppm)		100以下 14 17 18 18 11 17 28 31 30 38 28 25													
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		4/9.23 5/14.28 6/11.25 7/2.17 8/6.27 9/3.29 10/9.22 11/12.26 12/10.25 1/15 2/12.25 3/11.25													
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		- - - - - - - H24.10.24 - - - - -													
測定結果を得られた年月日		- - - - - - - H24.12.24 - - - - -													
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		5以下 - - - - - - - 0.061 - - - - -													
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		- - - - - - - H24.9.6 - - - - -													
測定結果を得られた年月日		- - - - - - - H24.9.14 - - - - -													
測定結果	硫黄酸化物(K値)	17.5以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.25以下	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
	塩化水素(ppm)	700以下	-	-	-	-	-	<6	-	-	-	-	-	-	-
	窒素酸化物(ppm)	250以下	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-

排ガス中的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	24	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)		— 232.06 189.24 218.12 296.49 136.78 160.13 247.79 230.49 201.46 152.18 169.29 189.16													
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		— H24.5.1 H24.6.1 H24.7.1 H24.8.1 H24.9.1 H24.10.1 H24.11.1 H24.12.1 H25.1.4 H25.2.1 H25.3.1 H25.3.31													
測定結果(℃)		800以上 892 879 865 874 891 852 841 854 829 843 858 879													
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		— H24.5.1 H24.6.1 H24.7.1 H24.8.1 H24.9.1 H24.10.1 H24.11.1 H24.12.1 H25.1.4 H25.2.1 H25.3.1 H25.3.31													
測定結果(℃)		200以下 194 193 193 194 193 194 194 193 193 192 194 194													
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		— H24.5.1 H24.6.1 H24.7.1 H24.8.1 H24.9.1 H24.10.1 H24.11.1 H24.12.1 H25.1.4 H25.2.1 H25.3.1 H25.3.31													
測定結果(ppm)		100以下 19 17 22 20 15 14 28 27 34 37 31 40													
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		— 4/2.16 5/7.21 6/11.25 7/9.23 8/6 9/10.24 10/1.15 11/5.19 12/3.17 1/4.28 2/18 3/4.18													
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		— - - - - - - H24.10.31 - - - - -													
測定結果を得られた年月日		— - - - - - - - H24.12.11 - - - - -													
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		5以下 - - - - - - - - 0.071 - - - - -													
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		— - - - - - - - - - - - - H25.3.14													
測定結果を得られた年月日		— - - - - - - - - - - - - H25.3.18													
測定結果	硫黄酸化物(K値)	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.25以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
	塩化水素(ppm)	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
	窒素酸化物(ppm)	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91

排ガス中的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。