

八丈町一般廃棄物処理施設 維持管理情報 (平成26年度)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律(平成23年法律第34号。平成22年5月19日公布。)により、改正後の同法9条の3第6項(平成23年4月1日施行)の規定により、廃棄物処理施設の維持管理情報を下記のとおり公表します。

八丈町住民課

最終更新日:平成27年4月2日

情報の公表期間:平成30年5月31日

施設名	八丈町クリーンセンター													
施設住所	東京都八丈島八丈町大賀郷4341番地1													
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														
A系 可燃ごみ量 (ton)	-	137.14	141.94	123.76	154.51	152.77	139.75	118.87	110.30	142.84	130.51	130.09	115.25	
B系 可燃ごみ量 (ton)	-	130.34	131.30	130.46	132.89	167.95	133.56	130.01	118.86	131.75	111.72	68.97	144.87	
燃焼室中の燃焼ガス温度														
測定を行った位置	-	A系 焼却炉出口												
測定結果月平均値 ()	800以上	884	887	886	886	888	887	887	882	877	878	889	883	
測定を行った位置	-	B系 焼却炉出口												
測定結果月平均値 ()	800以上	889	883	889	873	867	865	863	857	858	867	862	871	
集塵機に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置	-	A・B系共通 集塵機入口												
測定結果月平均値 ()	概ね200	178	179	181	180	184	174	178	178	175	180	159	168	
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定を行った位置	-	A・B系共通 集じん器出口ダクト												
測定結果月平均値 (ppm)	100ppm以下	22	26	24	22	25	25	28	36	38	39	39	36	
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	-	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	運転毎	
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	-	A・B系共通 集じん器出口ダクト												
測定結果	硫黄酸化物月平均値 (ppm)	100以下	25	29	21	9.3	21	25	24	25	22	30	24	29
	塩化水素月平均値 (ppm)	430以下	64	73	59	54	68	57	55	65	62	92	59	56
	窒素酸化物月平均値 (ppm)	250以下	145	181	147	141	146	149	147	147	143	151	151	157
排ガス中のダイオキシン類														
排ガスを採取した位置	-	A・B系共通 集じん器出口ダクト												
運転炉	-	A系炉						B系炉						
排ガスを採取した年月日	-	H26.7.8						H26.7.9						
測定結果を得られた年月日	-	H26.8.26						H26.8.26						
測定結果 (ng-TEQ/m ³)	10以下	0.099						0.080						

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おりません。

平成 26 年度

維持管理状況に関する情報