





大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和4年度）

大崎広域大日向クリーンパーク（一般廃棄物最終処分場）

測定項目	基準値	測定項目	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
空間線量測定 (μSv/h)	0.15μSv/h	モニタリングポスト	北口		0.024~0.084				0.030~0.066				0.024~0.084				0.024~0.066				0.030~0.066													
			南口		0.024~0.072				0.024~0.060				0.024~0.096				0.024~0.072				0.024~0.078													
			測定時間		13時~15時		—		—		13時~15時				—		—		13時~15時				—		—		13時~15時				—		—	
		敷地境界	測定点①(西)	0.05	0.04	—	—	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	—	—	0.05	0.04	0.04	—	—	
			測定点②(北)	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	—	—	
			測定点③(東)	0.05	0.04	—	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.05	0.05	—	—	
			測定点④(南)	0.04	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.03	—	—	
		敷地内	測定点A(埋立地北)	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	—	—	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	—	—	0.04	0.04	0.05	—	—	
			測定点B(埋立地南)	0.04	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	—	—	
			測定点C(処理棟入口)	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.04	—	—	
測定点D(処理棟裏)	0.04		0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	—	—			
放流水等測定 (Bq/L)	放流水の基準値 3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{Cs-134濃度}{60} + \frac{Cs-137濃度}{90} \leq 1$	放流水	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—		
		地下水(井戸上部)	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	
		地下水(井戸下部)	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	
	放流水以外は基準値なし	原水中(浸出水)	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		汚泥中	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		放流先の河川中	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172

※放流水等放射性物質濃度測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

焼却灰等の搬入量 (t)	搬出施設名	種別	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	13.15	16.19	16.61	16.41	16.49	16.39	15.55	16.21	15.60	15.98	15.32	16.01	16.67	11.49	16.22	6.84	16.62	12.52	16.37	16.29	15.50	16.45	15.61	16.88	16.93	15.96	16.50	15.50	16.29	16.43	16.40
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	11.20	11.25	—	—	—	7.43	3.75	7.53	3.75	7.49	—	11.23	11.21	11.23	11.34	11.28	11.20	—	—	11.23	11.17	11.22	7.49	11.18	—	—	11.22	7.44	10.50	—	—
	合計	—	24.35	27.44	16.61	16.41	16.49	23.82	19.30	23.74	19.35	23.47	15.32	27.24	27.88	22.72	27.56	18.12	27.82	12.52	16.37	27.52	26.67	27.67	23.10	28.06	16.93	15.96	27.72	22.94	26.79	16.43	16.40

※種別の焼却灰等については、焼却灰・飛灰・残渣

備考	モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。(1日から3日は11月27日からの7日間を記載)
----	---