

## 令和4年度放射能濃度測定結果

東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所の事故を受け、放射性物質汚染対処特措法(以下「特措法」という。)が平成24年1月1日から施行されました。この特措法に基づき、桐生市清掃センターでは放射能濃度測定を実施しています。

測定月	桐生市清掃センター ごみ焼却施設						清掃センター最終処分場(新里町)		
	焼却灰濃度 (Bq/kg)		排ガス濃度 (Bq/m3)			排水濃度 (Bq/L)	地下水 (Bq/L)		放流水 (Bq/L)
	主灰	飛灰	1号炉	2号炉	3号炉		上流	下流	
4	不検出	130	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	24	195	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	21	211	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	17	182	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	26	177	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
9	23	185	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
10	29	166	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
11	15	206	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	11
12	13	150	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	15
1	15	64	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	12
2	不検出	126	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	10	117	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
最大値	29	211	-	-	-	-	-	-	15
平均値	19	159	-	-	-	-	-	-	13
検出下限値	10	10	10	10	10	10	1	1	10

※焼却灰については放射能濃度が指定基準(8,000Bq/kg)を超えていない為、一般廃棄物に該当し、最終処分場に埋立処分することができます。

※排ガスの測定は休止中の焼却炉を除いて実施しています。