

## 有害成分分析結果1(試作堆肥)

単位:mg/kg

試料採取日	試料名	ひ素	カドミウム	水銀	ニッケル	クロム	鉛
令和5年10月13日	小山川水循環センター試作堆肥	4.3	1.4	0.3	78	54	17
令和5年12月8日	荒川上流水循環センター試作堆肥	4.6	1.3	0.3	80	55	26
令和6年2月16日	市野川水循環センター試作堆肥	5.0	1.4	0.2	98	60	29
基準値		50	5	2	300	500	100

## 有害成分分析結果2(燃焼灰肥料)

単位:mg/kg

試料採取日	試料名	ひ素	カドミウム	水銀	ニッケル	クロム	鉛
令和5年11月29日	荒川水循環センター 3号炉 加湿灰	4.4	3.7	0.07	230	160	70
令和5年11月29日	荒川水循環センター 4号炉 加湿灰	8.3	3.8	0.68	290	170	77
令和6年2月1日	荒川水循環センター 4号炉 加湿灰	6.2	3.4	0.48	220	180	50
令和6年4月23日	荒川水循環センター 4号炉 加湿灰	22	3.4	0.73	200	180	54
令和6年5月22日	荒川水循環センター 3号炉 加湿灰	19	3.5	0.04	230	170	64
令和6年5月24日	荒川水循環センター 3号炉 加湿灰	11	3.3	0.02	200	150	70
令和6年6月12日	荒川水循環センター 4号炉 加湿灰	14	3.1	0.85	220	170	65
基準値		50	5	2	300	500	100