

令和元年度
溶出試験及び熱灼減量測定結果

項目	単位	基準値	4月10日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日	年度平均	
土壤溶出試験 (北側) (南側)	塩化物イオン	mg/l		1.4	-	1.8	-	1.3	-	3.4	-	0.4	-	1.1	-	1.6
	塩化物イオン	mg/l		0.8	-	1.8	-	1.4	-	2.2	-	0.6	-	1.4	-	1.4
不燃物の熱灼減量	%	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
固化灰の熱灼減量	%		-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	4.3	

項目	単位	基準値	12月5日
固化灰溶出試験	全水銀	mg/l	0.005 <0.0005
	カドミウム	mg/l	0.09 <0.005
	鉛	mg/l	0.3 <0.02
	砒素	mg/l	0.3 <0.01
	有機リン	mg/l	1.0 <0.1
	シアン	mg/l	1.0 <0.1
	六価クロム	mg/l	1.5 <0.04
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003 <0.0005
	アルキル水銀	mg/l	不検出 不検出
	セレン	mg/l	0.3 <0.01
水素イオン濃度			10.9