

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
土壌溶出試験（北側）	塩化物イオン	mg/l		1.4	-	1.8	-	1.3	-	3.4	-	0.4	-	1.1	-	1.6
	（南側）	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