

令和5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19日	5月9日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月11日	11月16日	12月7日	1月16日	2月1日	3月7日
土壌溶出試験（北側）	塩化物イオン	mg/l		2.5	-	2.1	-	2.3	-	1.4	-	4.9	-	1.4	-
	（南側）	塩化物イオン	mg/l	3.5	-	0.5	-	0.9	-	1.3	-	0.7	-	1.3	-
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	0.7	<0.1	<0.1
固化灰の熱灼減量		%		-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-

項目		単位	基準値	12月7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			11.5