

令和2年度

(3) 溶出試験及び熱灼減量測定結果

項目		単位	基準値	4月16日	5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月9日	3月4日	年度平均
土壌溶出試験（北側）	塩化物イオン	mg/l		0.7	-	0.6	-	1.0	-	0.3	-	3.0	-	3.8	-	1.6
	（南側）	塩化物イオン	mg/l	1.3	-	<0.1	-	1.1	-	1.3	-	1.1	-	0.9	-	1.0
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		%		-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	3.7

項目		単位	基準値	12月3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			11.1