

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第1項第7号イ】

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ばいじん	t/月	0												0
燃え殻	t/月	0												0
汚泥	t/月	0												0
その他	t/月	0												0
合計	t/月	0												0

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

点検項目	点検日・点検結果(異常の有無)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁等	30日												
	有												
遮水工	22日												
	無(地下水測定値より)												
堰堤	30日												
	無												
導水管、配管	22日												
	無(地下水測定値より)												

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

測定年月日	測定結果(m <sup>3</sup> )
2026年4月6日	107,302

(4)最終処分場の点検の結果、点検個所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第1項第8号ハ、ヘ、ト、チ】

点検日	損壊のおそれの状況	対応状況
2026年4月30日	処分場周辺の有刺鉄線の一部で破れ発生。	破れ部分の有刺鉄線は張り替え予定。

(5)水質検査【規則第12条の7の2第1項第8号ニ】<外部分析機関：イーアイテクノ株>

採取日		4月22日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査結果が得られた日		4月28日											
放流水	pH	7.3											
	COD(mg/l)	3.3											
	SS(mg/l)	9											
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	34.4										
		塩化物イオン(mg/l)	4.0										
	下流	電気伝導率(mS/m)	48.7										
		塩化物イオン(mg/l)	6.5										
浸出水	pH	—											
	COD(mg/l)／BOD(mg/l)	—											
	SS(mg/l)	—											

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第1項第8号ニ】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第1項第8号ホ】

採取日	水質悪化の状況	原因の調査状況	必要な措置の実施状況