

1 施設名称 東松島市大塩笹原田処分場

(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											0
燃え殻	t/月	0	0											0
合計	t/月	0	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	8/16/24/30	2/8/16/27/30												
	何れも無	何れも無												
遮水工	8/16/24/30	2/8/16/27/30												
	何れも無	何れも無												
調整池	8/16/24/30	2/8/16/27/30												
	何れも無	何れも無												
浸出液処理設備	8/16/24/30	2/8/16/27/30												
	何れも無	何れも無												
導水管、配管	8/16/24/30	2/8/16/27/30												
	何れも無	何れも無												

(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 ³)
R8.3.31	44,967

(4)最終処分場の点検の結果、点検箇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

(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:エヌエス環境㈱(計量証明機関)>

採取日	4月7日	5月12日												
検査結果が得られた日	4月22日	5月25日												
放流水	pH	7.9	8.1											
	BOD(mg/l)	0.5未満	0.5											
	SS(mg/l)	1	1未満											
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	12	13										
		塩化物イオン(mg/l)	8.9	8.3										
	下流	電気伝導率(mS/m)	19	19										
		塩化物イオン(mg/l)	7.2	7.4										

(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