

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4/7/10/15/18 /22/25/30	2/6/12/16/19 /22/28/29	2/5/9/10/16 /23/27/30	1/4/8/15 /23/28/31	6/12/14/18/ 22/25/28/30	4/8/10/13/ 18/25/29	1/6/8/11/ 14/20/25/31	4/7/13/19/ 22/25/28	1/4/10/12/17 /20/23/25/29	7/9/15/ 22/27/31	5/12/20 /24/28	
	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	
遮水工	4/7/10/15/18 /22/25/30	2/6/12/16/19 /22/28/29	2/5/9/10/16 /23/27/30	1/4/8/15 /23/28/31	6/12/14/18/ 22/25/28/30	4/8/10/13/ 18/25/29	1/6/8/11/ 14/20/25/31	4/7/13/19/ 22/25/28	1/4/10/12/17 /20/23/25/29	7/9/15/ 22/27/31	5/12/20 /24/28	
	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	
調整池	4/7/10/15/18 /22/25/30	2/6/12/16/19 /22/28/29	2/5/9/10/16 /23/27/30	1/4/8/15 /23/28/31	6/12/14/18/ 22/25/28/30	4/8/10/13/ 18/25/29	1/6/8/11/ 14/20/25/31	4/7/13/19/ 22/25/28	1/4/10/12/17 /20/23/25/29	7/9/15/ 22/27/31	5/12/20 /24/28	
	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	
浸出液処理設備	4/7/10/15/18 /22/25/30	2/6/12/16/19 /22/28/29	2/5/9/10/16 /23/27/30	1/4/8/15 /23/28/31	6/12/14/18/ 22/25/28/30	4/8/10/13/ 18/25/29	1/6/8/11/ 14/20/25/31	4/7/13/19/ 22/25/28	1/4/10/12/17 /20/23/25/29	7/9/15/ 22/27/31	5/12/20 /24/28	
	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	
導水管、配管	4/7/10/15/18 /22/25/30	2/6/12/16/19 /22/28/29	2/5/9/10/16 /23/27/30	1/4/8/15 /23/28/31	6/12/14/18/ 22/25/28/30	4/8/10/13/ 18/25/29	1/6/8/11/ 14/20/25/31	4/7/13/19/ 22/25/28	1/4/10/12/17 /20/23/25/29	7/9/15/ 22/27/31	5/12/20 /24/28	
	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	何れも無	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)
R7.3.31	44,967

(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

(5)水質検査【規則第12条の7の2第1項第8号二】<外部分析機関:エヌエス環境(計量証明機関)>

採取日	4月4日	5月8日	6月6日	7月8日	8月14日	9月4日	10月8日	11月4日	12月4日	1月15日	2月5日		
検査結果が得られた日	4月17日	5月23日	6月24日	7月28日	9月2日	9月18日	10月24日	11月20日	12月19日	1月28日	2月20日		
放流水	pH	8.0	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.4	7.9	8.0	8.0	8.0	
	BOD(mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	SS(mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1未満	1未満	
地下水	上流	電気伝導率(mS/m)	14	16	12	13	13	14	13	13	12	12	13
		塩化物イオン(mg/l)	8.9	8.6	8.8	8.9	8.9	8.7	9.0	8.6	8.7	8.7	8.4
	下流	電気伝導率(mS/m)	20	21	15	18	18	17	19	18	19	18	19
		塩化物イオン(mg/l)	7.5	7.8	7.4	7.3	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3

(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号二】

(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

令和7(2025)年度 [廃棄物の最終処分場(管理型)] **水質検査結果** (施設名:東松島市大塩笹原田処分場)

石巻工場

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日	放流水				地下水								
	法基準値		協定値		法基準値	協定値	観測井戸No.1		観測井戸No.3				
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			R7.6.6	R7.6.6	R7.6.6	R7.6.6			
							R7.6.24	R7.7.3	R7.6.24	R7.7.3			
1 アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出	mg/l	0.0005	未満	不検出	mg/l	-	0.0005	未満	0.0005	未満
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	0.005	mg/l	0.0005	未満	0.0005	mg/l	-	0.0005	未満	0.0005	未満
3 カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	0.03	mg/l	0.0003	未満	0.003	mg/l	-	0.0003	未満	0.0003	未満
4 鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.1	mg/l	0.001	未満	0.01	mg/l	-	0.001	未満	0.001	未満
5 有機燐化合物	1	mg/l	1	mg/l	0.003	未満	-	mg/l	-	-	-	-	-
6 六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.5	mg/l	0.002	未満	0.05	mg/l	-	0.002	未満	0.002	未満
7 砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.1	mg/l	0.001	未満	0.01	mg/l	-	0.001	未満	0.001	未満
8 シアン化合物	1	mg/l	1	mg/l	0.1	未満	不検出	mg/l	-	0.1	未満	0.1	未満
9 ホリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.003	mg/l	0.0005	未満	不検出	mg/l	-	0.0005	未満	0.0005	未満
10 トリクロロエチレン	0.1	mg/l	0.1	mg/l	0.003	未満	0.01	mg/l	-	0.003	未満	0.003	未満
11 テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.1	mg/l	0.001	未満	0.01	mg/l	-	0.001	未満	0.001	未満
12 ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.2	mg/l	0.002	未満	0.02	mg/l	-	0.002	未満	0.002	未満
13 四塩化炭素	0.02	mg/l	0.02	mg/l	0.0002	未満	0.002	mg/l	-	0.0002	未満	0.0002	未満
14 1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.04	mg/l	0.0004	未満	0.004	mg/l	-	0.0004	未満	0.0004	未満
15 1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l	1	mg/l	0.01	未満	0.1	mg/l	-	0.01	未満	0.01	未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.4	mg/l	0.04	未満	-	mg/l	-	-	-	-	-
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l	3	mg/l	0.1	未満	1	mg/l	-	0.1	未満	0.1	未満
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.06	mg/l	0.0006	未満	0.006	mg/l	-	0.0006	未満	0.0006	未満
19 1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.02	mg/l	0.0002	未満	0.002	mg/l	-	0.0002	未満	0.0002	未満
20 チウラム	0.06	mg/l	0.06	mg/l	0.0006	未満	0.006	mg/l	-	0.0006	未満	0.0006	未満
21 シマジン	0.03	mg/l	0.03	mg/l	0.0003	未満	0.003	mg/l	-	0.0003	未満	0.0003	未満
22 チオベンカルブ	0.2	mg/l	0.2	mg/l	0.002	未満	0.02	mg/l	-	0.002	未満	0.002	未満
23 ベンゼン	0.1	mg/l	0.1	mg/l	0.001	未満	0.01	mg/l	-	0.001	未満	0.001	未満
24 セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.1	mg/l	0.001	未満	0.01	mg/l	-	0.001	未満	0.001	未満
25 1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	0.04	mg/l	-	0.004	未満	0.004	未満
26 1, 4-ジオキサン 2)	0.5	mg/l	0.5	mg/l	0.005	未満	0.05	mg/l	-	0.005	未満	0.005	未満
27 クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	0.002	mg/l	-	0.0002	未満	0.0002	未満
28 ホウ素及びその化合物	50	mg/l	10	mg/l	1.1	未満	1	mg/l	-	0.1	未満	0.1	未満
29 フッ素及びその化合物	15	mg/l	8	mg/l	0.09	未満	0.8	mg/l	-	0.10	未満	0.11	未満
30 アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物、硝酸化合物	200	mg/l	100	mg/l	0.2	未満	10	mg/l	-	0.2	未満	0.2	未満
31 水素イオン濃度	5.8~8.6		5.8~8.6		7.6		-		-	-		-	
32 生物化学的酸素要求量	60	mg/l	20	mg/l	0.5	未満	-		-	-		-	
33 化学的酸素要求量	-		20	mg/l	0.5	未満	-		-	-		-	
34 浮遊物質	60	mg/l	20	mg/l	1	未満	-		-	-		-	
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5	mg/l	5	mg/l	1	未満	-		-	-		-	
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30	mg/l	30	mg/l	1	未満	-		-	-		-	
37 フェノール類含有量	5	mg/l	5	mg/l	0.5	未満	-		-	-		-	
38 銅含有量	3	mg/l	3	mg/l	0.02	未満	-		-	-		-	
39 亜鉛含有量	2	mg/l	2	mg/l	0.01	未満	-		-	-		-	
40 溶解性鉄含有量	10	mg/l	10	mg/l	0.02	未満	-		-	-		-	
41 溶解性マンガン含有量	10	mg/l	10	mg/l	0.01	未満	-		-	-		-	
42 クロム含有量	2	mg/l	2	mg/l	0.02	未満	-		-	-		-	
43 大腸菌数	800	CFU/mL	800	CFU/mL	0		-		-	-		-	
44 窒素含有量	120 (60)	mg/l	-		0.14		-		-	-		-	
45 燐含有量	16 (8)	mg/l	-		0.003	未満	-		-	-		-	
46 ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	10	pg-TEQ/l	-		1	pg-TEQ/l	-	0.00025		-	0

25: シス体とトランス体の合計量で0.04mg/L, 26: 既存施設に該当, 43: 日間平均, 44,45: ()内は日間平均, 46: 定量下限未満の測定値は実測値を0として算出