

採取場所		放流水			地下水上流			地下水下流			単位
年度		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
対象項目	採取日	27.6.5	28.6.3	29.6.2	27.6.5	28.6.3	29.6.2	27.6.5	28.6.3	29.6.2	
	結果日	27.6.30	28.6.30	29.6.30	27.6.30	28.6.30	29.6.30	27.6.30	28.6.30	29.6.30	
ノルマルヘキサン抽出物質		検出せず	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	mg/l
大腸菌類		0	0	0	—	—	—	—	—	—	mg/l
カドミウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
シアン化合物		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
有機磷化合物		検出せず	検出せず	検出せず	—	検出せず	検出せず	—	検出せず	検出せず	mg/l
鉛		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
六価クロム化合物		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
砒素		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
総水銀		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
アルキル水銀化合物		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
PCB		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
トリクロロエチレン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
テトラクロロエチレン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
ジクロロメタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
四塩化炭素		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
1,2-ジクロロエタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
1,1-ジクロロエチレン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
シス-1,2-ジクロロエタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
1,1,1-トリクロロエタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
1,1,2-トリクロロエタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
1,3-ジクロロプロペン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
チウラム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
シマジン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
チオベンカルブ		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
ベンゼン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
セレン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
フェノール類		検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—	—	—	—	mg/l
銅		0.02	0.02	0.04	—	—	—	—	—	—	mg/l
亜鉛		0.060	0.060	0.130	—	—	—	—	—	—	mg/l
溶解性鉄		検出せず	検出せず	0.01	—	—	—	—	—	—	mg/l
溶解性マンガン		0.090	0.030	0.080	—	—	—	—	—	—	mg/l
全クロム		検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—	—	—	—	mg/l
ふっ素化合物		8	3.4	7.4	—	—	—	—	—	—	mg/l
全窒素		15	8.5	23	—	—	—	—	—	—	mg/l
全磷		0.03	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	mg/l
ホウ素		11	5.2	9.8	—	—	—	—	—	—	mg/l
アンモニア、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物		10	5.5	22	—	—	—	—	—	—	mg/l
1,4-ジオキサン		0.009	0.006	0.009	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
塩化ビニルモノマー		—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	mg/l
採取日		27.9.29	28.7.1	29.5.17	27.9.29	28.7.1	29.5.17	27.9.29	28.7.1	29.5.17	
結果日		27.10.27	28.8.18	29.7.6	27.10.27	28.8.18	29.7.6	27.10.27	28.8.18	29.7.6	
ダイオキシン類		0.0061	0.9	0.000079	0.45	0.31	0.08	0.047	0.027	0.067	TEQ/l

【管理型最終処分場】 平成29年度

2 維持管理の状況に関する情報

イ 埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位m3

種類	29.4月	29.5月	29.6月	29.7月	29.8月	29.9月	29.10月	29.11月	29.12月	30.1月	30.2月	30.3月
燃え殻				14	10		0.06					24.06
汚泥 トン	81.02	111.07	123.6	123.78	127.6	104.93	19.67	18.76	56.92			767.35
廃プラスチック類	117.47	61.19	46.9	77.94	41.75	4.7	78.22	57.71	137.16			623.04
紙くず												
木くず												
繊維くず				25			3					28
ガラスくず等	6	156.1	65.2	140.8	49.5	104.2	181.6	227.5	106.7			1037.6
がれき類	130.6	5	1	21.5			66.5	10				234.6

- ロ 擁壁、えん堤等の定期的な点検に関する事項
- ハ 遮水工の定期的な点検に関する事項
- チ 調整池の定期的な点検に関する事項

点検年月日	29.4.7	29.5.12	29.6.2	29.7.7	29.8.4	29.9.1	29.10.6	29.11.2	29.12.1	30.1.5	30.2.2
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
内容											
措置を講じた年月日											
その他											

- リ 浸出液処理設備の機能の状態の定期的な点検に関する事項
- ヌ 保有水等の導入管、浸出液処理設備の配管の防凍のために講じた措置の定期的な点検に関する事項

点検年月日	29.4.7	29.5.12	29.6.2	29.7.7	29.8.4	29.9.1	29.10.6	29.11.2	29.12.1	30.1.5	30.2.2
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
内容											
措置を講じた年月日											29.2.19
その他											施設内暖房機1個故障

ル 残余の埋立容量の測定を行った年月日及びその結果

測定年月日	
結果	

測定頻度 :1回以上/月 (放流水及び地下水)
 :1回以上/年(ダイオキシン・放流水全項目)

放流水

採水日	29.4.7	29.5.12	29.6.2	29.7.7	29.8.4	29.9.1	29.10.6	29.11.2	29.12.1	30.1.5	30.2.2	第一基準	維持基準
PH	7.1	6.2	6.1	6.2	6.4	6.4	6.1	6.9	6.3	6.4	5.8	5.8~8.6	5.8~8.6
BOD	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	1	検出せず	1.1	1.8	1.2	60	20
COD	8.3	5.1	4.4	4.6	5.2	5	4.9	8.3	5.8	6.2	3.8	90	30
SS	5.2	8.0	8.4	6.6	6.8	5.4	8	5.4	9	8.4	9.4	60	50
(窒素含有量)													

地下水(上流)

採水日	29.4.7	29.5.12	29.6.2	29.7.7	29.8.4	29.9.1	29.10.6	29.11.2	29.12.1	30.1.5	30.2.2	基準
電気伝導率(mS/m)	4.3	3.2	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	4.5	5	5	5.1	異常が認められないこと
塩化物イオン濃度	3.1	2.4	2	3	2.7	2.3	2	1.9	2.8	2.3	3.7	異常が認められないこと

地下水(下流)

採水日	29.4.7	29.5.12	29.6.2	29.7.7	29.8.4	29.9.1	29.10.6	29.11.2	29.12.1	30.1.5	30.2.2	基準
電気伝導率(mS/m)	21	17	16	16	17	14	14	14	15	16	16	異常が認められないこと
塩化物イオン濃度	11	7.2	7.1	6.9	8	6.6	5.7	5.8	5.8	5.4	6.1	異常が認められないこと
上記結果年月日	29.4.21	29.5.26	29.6.30	29.7.21	29.8.18	29.9.15	29.10.20	29.11.16	29.12.28	30.1.19	30.2.16	

2 維持管理の状況に関する情報

イ 埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位m3

種類	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	28.10	28.11	28.12	29.1	29.2	29.3	
燃え殻	9				7	13	4.5				42	10	85.5
汚泥	89.3	79.5	66.3	48.2	31.2	50.9	112.5	97.3	103.2	145.4	113.6	170.6	1108
廃プラスチック類	80	22.2	80.5	68.8	48	52.2	70.4	186.5	68.4	14.6	68.9	72.7	833.2
紙くず													
木くず													
繊維くず				6.3	0.5								6.8
ガラスくず等	94.5	97.3	105.1	20.1	191.8	74.9	153.4	178.1	81.4	12	44.1	93.2	1145.9
がれき類	1.2				16		107.5	5	11.6		9.2	9.5	160
ばいじん												8	8
石綿含有廃棄物													

ロ 擁壁、えん堤等の定期的な点検に関する事項

ハ 遮水工の定期的な点検に関する事項

チ 調整池の定期的な点検に関する事項

点検年月日	28.4.1	28.5.6	28.6.3	28.7.1	28.8.5	28.9.2	28.10.7	28.11.4	28.12.2	29.1.6	29.2.3	29.3.3
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
内容												
措置を講じた年月日												
その他		囲い破損有				猪出没	猪出没		猪撤退			

リ 浸出液処理設備の機能の状態の定期的な点検に関する事項

ヌ 保有水等の導入管、浸出液処理設備の配管の防凍のために講じた措置の定期的な点検に関する事項

点検年月日	28.4.1	28.5.6	28.6.3	28.7.1	28.8.5	28.9.2	28.10.7	28.11.4	28.12.2	29.1.6	29.2.3	29.3.3
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
内容												
措置を講じた年月日												
その他												

ル 残余の埋立容量の測定を行った年月日及びその結果

測定年月日	28.11.22
結果	24,249.64m3

測定頻度 :1回以上/月 (放流水及び地下水)
:1回以上/年(ダイオキシン・放流水全項目)

放流水

採水日	28.4.1	28.5.6	28.6.3	28.7.1	28.8.5	28.9.2	28.10.7	28.11.4	28.12.2	29.1.6	29.2.3	29.3.3	第一基準	維持基準
PH	6.8	7.3	6.7	6.2	7	7	6.7	6.8	6	6.7	5.9	6.8	5.8~8.6	5.8~8.6
BOD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.2	60	20
COD	5	3.5	3.7	2.6	1.4	8.8	7.3	7.3	4.5	5.6	7.6	9.8	90	30
SS	6.4	1.2	4.6	2.8	8.2	1.8	14	7.8	3.2	5.6	2	13	60	50
(窒素含有量)														

地下水(上流)

採水日	28.4.1	28.5.6	28.6.3	28.7.1	28.8.5	28.9.2	28.10.7	28.11.4	28.12.2	29.1.6	29.2.3	29.3	基準
電気伝導率(mS/m)	3.7	3.7	3.4	3.7	4.1	4.1	4.1	5.8	5.7	4.6	4.6	4.6	異常が認められないこと
塩化物イオン濃度	3.8	4.5	3.8	3.8	4.8	3.7	2.3	2.2	2.4	2.3	2.9	2.2	異常が認められないこと

地下水(下流)

採水日	28.4.1	28.5.6	28.6.3	28.7.1	28.8.5	28.9.2	28.10.7	28.11.4	28.12.2	29.1.6	29.2.3	29.3.3	基準
電気伝導率(mS/m)	21	21	14	19	15	16	13	19	17	17	18	17	異常が認められないこと
塩化物イオン濃度	16	14	8.2	12	9.4	9.2	6.2	10	9.6	9.1	11	9.2	異常が認められないこと
上記結果年月日	28.4.15	28.5.20	28.6.30	28.7.15	28.8.19	28.9.16	28.10.21	28.11.18	28.12.28	29.1.20	29.2.17	29.3.17	

2 維持管理の状況に関する情報

イ 埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位m3

種類	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	27.10	27.11	27.12	28.1	28.2	28.3	
燃え殻	0.5	22.8	13.68		9.12	68.4		14.82	19.38		30		178.7
汚泥	19.916	14.56	24.33	169.96	98.1	101.28	99.44	102.36	97.69	105.5	55	97.5	985.636
廃プラスチック類	46.235	18.882	17.675	35.469	14.976	19.53	49.867	30.047	60.392	52.95	15	65.1	426.123
紙くず													
木くず		1.1											
繊維くず													0
ガラスくず等	102	146.4	167	86.1	110.3	227.24	120.6	179.43	189.6	32.4	112.1	64.7	1537.87
がれき類	63.61	35.52	25.16	14.8	1.48	3.848	17.02	9.916	56.98			73	301.334
ばいじん										0.1			0.1
石綿含有廃棄物												93.7	93.7

- ロ 擁壁、えん堤等の定期的な点検に関する事項
- ハ 遮水工の定期的な点検に関する事項
- チ 調整池の定期的な点検に関する事項

点検年月日	27.4.3	27.5.1	27.6.5	27.7.17	27.8.12	27.9.4	27.10.2	27.11.6	27.12.4	28.1.8	28.2.5	28.3.4
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
内容												
措置を講じた年月日												
その他												

- リ 浸出液処理設備の機能の状態の定期的な点検に関する事項
- ヌ 保有水等の導入管、浸出液処理設備の配管の防凍のために講じた措置の定期的な点検に関する事項

点検年月日	27.4.3	27.5.1	27.6.5	27.7.17	27.8.12	27.9.4	27.10.2	27.11.6	27.12.4	28.1.8	28.2.5	28.3.4
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
内容												
措置を講じた年月日												
その他												

ル 残余の埋立容量の測定を行った年月日及びその結果

測定年月日	27.11.17
結果	25733.18m3

測定頻度 :1回以上/月 (放流水及び地下水)
 :1回以上/年(ダイオキシン・放流水全項目)

放流水

採水日	27.4.3	27.5.1	27.6.5	27.7.3	27.8.12	27.9.4	27.10.2	27.11.6	27.12.4	28.1.8	28.2.5	28.3.4	第一基準	維持基準
PH	7.1	6.7	6.6	6.6	6.7	7	6.8	6.6	7.3	7.5	7.3	7.1	5.8~8.6	5.8~8.6
BOD	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.5	60	20
COD	5.8	4.4	3.6	3.2	4.9	6.2	4.1	5.5	3.4	3.7	3.5	4.4	90	30
SS	7.2	4.2	6.2	9.2	8.6	9	6.4	6.6	1.2	-	-	-	60	50
(窒素含有量)														

地下水(上流)

採水日	27.4.3	27.5.1	27.6.5	27.7.3	27.8.12	27.9.4	27.10.2	27.11.6	27.12.4	28.1.8	28.2.5	28.3.4	基準
電気伝導率(mS/m)	3.7	3.5	3.7	5.4	4.8	4.9	4.3	3.9	3.9	14	3.8	3.9	異常が認められないこと
塩化物イオン濃度	4.4	4.8	4.5	9.4	7.2	6.1	4.2	3.6	3.6	9.3	3.3	3.6	異常が認められないこと

地下水(下流)

採水日	27.4.3	27.5.1	27.6.5	27.7.3	27.8.12	27.9.4	27.10.2	27.11.6	27.12.4	28.1.8	28.2.5	28.3.4	基準
電気伝導率(mS/m)	19	13	27	22	28	20	20	31	21	4.1	22	23	異常が認められないこと
塩化物イオン濃度	12	8.4	23	21	26	15	14	24	14	3.1	16	17	異常が認められないこと
上記結果年月日	27.4.17	27.5.15	27.6.30	27.7.17	27.8.26	27.9.18	27.10.16	27.11.20	27.12.28	28.1.22	28.2.19	28.3.18	