

令和3年度 R4.3.31 時点
 平原地区一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
上泥	(kg)	60,390	39,890	35,560	28,850	10,250	20,200	31,600	26,810	51,780	66,700	60,560	23,030	455,620
灰、ガラス、陶器等	(kg)	75,590	44,480	36,850	27,890	23,920	90,310	123,030	97,110	92,520	89,220	78,800	94,190	873,910
合計埋立量	(kg)	135,980	84,370	72,410	56,740	34,170	110,510	154,630	123,920	144,300	155,920	139,360	117,220	1,329,530

2. 擁壁等

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	R3.4.14	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.7	R3.10.15	R3.11.1	R3.12.10	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.8
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

(2) 点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

3. 遮水工

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	R3.4.14	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.6	R3.8.2	R3.9.7	R3.10.15	R3.11.1	R3.12.10	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.8
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

(2) 点検の結果、遮水工が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

4. 地下水又は放流水の水質検査に関する事項

(1) 採取した場所

地下水1	西尾市平原町地内
地下水2	西尾市平原町地内
放流水	水処理施設処理水槽

(2) 月例検査の結果(最終処分基準省令第一条第二項10-ハ、14-ハ-(2)) ※前記以外の水質検査結果は別掲

採取年月日	R3.4.8	R3.5.13	R3.6.15	R3.7.6	R3.8.16	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.15	R3.12.13	R4.1.17	R4.2.14	R4.3.14
計量証明日	R3.4.14	R3.5.19	R3.6.25	R3.7.13	R3.8.23	R3.9.21	R3.10.13	R3.11.22	R3.12.20	R4.1.24	R4.2.21	R4.3.22
地下水1	電気伝導率 (mS/m)	15	15	15	20	19	15	15	14	13	15	20
	塩化物イオン (mg/l)	13	13	11	19	16	9.9	9.3	9.2	9.0	10	9.4
地下水2	電気伝導率 (mS/m)	15	15	15	20	19	15	14	14	14	15	15
	塩化物イオン (mg/l)	13	12	11	18	15	9.9	9.3	10	9.0	10	9.1

採取年月日	R3.4.8	R3.5.13	R3.6.15	R3.7.6	R3.8.16	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.15	R3.12.13	R4.1.17	R4.2.14	R4.3.14
計量証明日	R3.4.14	R3.5.19	R3.6.25	R3.7.13	R3.8.23	R3.9.21	R3.10.13	R3.11.22	R3.12.20	R4.1.24	R4.2.21	R4.3.22
放流水	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1.0	1.3	0.6	1.8	2.0	2.2	1.6	1.4	<0.5	0.9	1.1
	化学的酸素要求量 (mg/l)	2.0	2.6	2.8	2.8	2.5	3.2	3.0	2.2	2.3	3.1	3.6
	浮遊物質量 (mg/l)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
	窒素含有量 (mg/l)	3.5	4.5	4.5	4.1	4.3	4.4	7.1	5.2	3.7	7.1	8.9

(3) 地下水の水質の悪化が認められた場合に行った原因調査その他の生活環境の保全上必要な措置に関する事項

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

5. 調整池の点検に関する事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	R3.4.2	R3.4.15	R3.4.29	R3.5.13	R3.5.27	R3.6.10	R3.6.24	R3.7.8	R3.7.22	R3.8.5	R3.8.19	R3.9.2	R3.9.16	R3.9.30
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	異常なし	異常なし
点検年月日	R3.10.14	R3.10.28	R3.11.11	R3.11.25	R3.12.9	R3.12.23	R4.1.6	R4.1.20	R4.2.3	R4.2.17	R4.3.3	R4.3.17		
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		

(2) 点検の結果、調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

6. 水処理処理施設の点検に関する事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	R3.4.2	R3.4.15	R3.4.29	R3.5.13	R3.5.27	R3.6.10	R3.6.24	R3.7.8	R3.7.22	R3.8.5	R3.8.19	R3.9.2	R3.9.16	R3.9.30
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	異常なし	異常なし
点検年月日	R3.10.14	R3.10.28	R3.11.11	R3.11.25	R3.12.9	R3.12.23	R4.1.6	R4.1.20	R4.2.3	R4.2.17	R4.3.3	R4.3.17		
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		

(2) 点検の結果、異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	該当なし
措置の内容	

7. 残余容量の測定を行った年月日及びその結果

測定年月日	R4.3.31
測定結果	100,903m ³