

令和元年度 R2.3.31 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)	43,990	75,300	35,460	23,000	21,460	22,660	22,510	32,810	65,550	88,670	101,280	139,130	671,820
灰、ガラス、陶器等	(kg)	42,520	34,920	48,250	416,620	356,700	129,600	168,790	120,610	127,490	141,550	109,350	173,810	1,870,210
合計埋立量	(kg)	86,510	110,220	83,710	439,620	378,160	152,260	191,300	153,420	193,040	230,220	210,630	312,940	2,542,030

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	H31.4.3	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.16	R1.9.18	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.24	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.11
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	H31.4.3	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.16	R1.9.18	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.24	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.11
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) 検査結果 ※ダイオキシン類測定結果等は実施後に別掲

採取年月日	H31.4.11	R1.5.9	R1.6.25	R1.7.12	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.13	R2.1.17	R2.2.14	R2.3.13
計量証明日	H31.4.17	R1.5.15	R1.7.2	R1.7.23	R1.8.16	R1.9.19	R1.10.22	R1.11.14	R1.12.19	R2.1.23	R2.2.25	R2.3.19
地下水1	電気伝導率 (mS/m)	17	20	18	18	20	16	15	22	16	15	34
	塩化物イオン (mg/l)	15	23	14	13	20	16	12	27	15	12	56
地下水2	電気伝導率 (mS/m)	16	20	18	17	20	17	15	22	17	15	32
	塩化物イオン (mg/l)	15	22	13	12	19	15	12	26	15	12	52

採取年月日	H31.4.11	R1.5.9	R1.6.25	R1.7.12	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.13	R2.1.17	R2.2.14	R2.3.13
計量証明日	H31.4.17	R1.5.15	R1.7.2	R1.7.23	R1.8.16	R1.9.19	R1.10.22	R1.11.14	R1.12.19	R2.1.23	R2.2.25	R2.3.19
放流水	水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.6	7.5	8.1	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.9
	化学的酸素要求量 (mg/l)	0.9	1.5	1.4	2.3	1.7	1.8	1.3	1.7	2.0	1.7	3.1
	浮遊物質 (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
	窒素含有量 (mg/l)	3.4	3.6	3.4	3.6	3.3	5.7	6.6	3.1	6.5	7.3	5.1

(3) 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	H31.4.3	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.16	R1.9.18	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.24	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.11
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. 水処理施設の水質検査に関する事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

点検年月日	H31.4.11	H31.4.25	R1.5.9	R1.5.23	R1.6.6	R1.6.20	R1.7.3	R1.7.18	R1.8.1	R1.8.14	R1.8.29	R1.9.12	R1.9.26	R1.10.10
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	R1.10.24	R1.11.7	R1.11.21	R1.12.5	R1.12.19	R2.1.9	R2.1.16	R2.1.30	R2.2.13	R2.2.27	R2.3.12	R2.3.26		
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	R2.3.31
測定結果	71.710m <sup>3</sup>