

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)	0	0	5,750	610	2,490	1,430	3,080	0	0	0	6,840	0	20,200
灰、ガラス、陶器等	(kg)	96,560	116,040	99,010	117,270	91,050	194,280	220,340	198,760	183,640	178,610	109,130	198,580	1,803,270
合計埋立量	(kg)	96,560	116,040	104,760	117,880	93,540	195,710	223,420	198,760	183,640	178,610	115,970	198,580	1,823,470

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	H31.4.2	R1.5.10	R1.6.2	R1.7.2	R1.8.9	R1.9.6	R1.10.2	R1.11.1	R1.12.3	R2.1.10	R2.2.7	R2.3.6
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	H31.4.2	R1.5.10	R1.6.2	R1.7.2	R1.8.9	R1.9.6	R1.10.2	R1.11.1	R1.12.3	R2.1.10	R2.2.7	R2.3.6
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	西尾市吉良町饗庭地内
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	H31.4.9	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.1	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.18	R2.3.10
計量証明日	H31.4.16	R1.5.14	R1.6.11	R1.7.24	R1.8.8	R1.9.10	R1.10.18	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.15	R2.2.26	R2.3.18
地下水												
電気伝導率 (mS/m)	28	31	31	30	29	30	30	49	32	30	30	42
塩化物イオン (mg/l)	31	39	41	37	40	40	43	100	49	43	45	78

採取年月日	H31.4.9	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.1	R1.9.3	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.18	R2.3.10
計量証明日	H31.4.16	R1.5.14	R1.6.11	R1.7.24	R1.8.8	R1.9.10	R1.10.18	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.15	R2.2.26	R2.3.18
放流水												
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.8
化学的酸素要求量 (mg/l)	2.2	4.0	3.7	2.2	3.4	2.7	1.9	3.4	2.0	3.5	2.8	3.9
浮遊物質量 (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量 (mg/l)	4.5	4.9	6.5	4.2	3.6	3.2	3.7	5.7	5.9	4.6	3.7	3.9

(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	H31.4.2	R1.5.10	R1.6.2	R1.7.2	R1.8.9	R1.9.6	R1.10.2	R1.11.1	R1.12.3	R2.1.10	R2.2.7	R2.3.6
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	H31.4.4	H31.4.11	H31.4.18	H31.4.25	R1.5.2	R1.5.9	R1.5.16	R1.5.23	R1.5.30	R1.6.6	R1.6.13	R1.6.20	R1.6.27	R1.7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし
点検年月日	R1.7.11	R1.7.18	R1.7.25	R1.8.1	R1.8.8	R1.8.15	R1.8.22	R1.8.29	R1.9.5	R1.9.12	R1.9.19	R1.9.26	R1.10.3	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	R1.10.17	R1.10.24	R1.10.31	R1.11.7	R1.11.14	R1.11.21	R1.11.28	R1.12.5	R1.12.12	R1.12.19	R1.12.26	R2.1.2	R2.1.9	R2.1.16
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	R2.1.23	R2.1.30	R2.2.6	R2.2.13	R2.2.20	R2.2.27	R2.3.5	R2.3.12	R2.3.19	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				

(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	22,391m ³