

1. 埋立処分した廃棄物の種類及び数量

安定型処分場	埋立量	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
埋立物 コンクリートブロック、レンガ、 瓦、陶磁器、板ガラス、タイル など	一般廃棄物(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	産業廃棄物(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

安定型処分場:0t÷比重1.2≒0m

管理型処分場	埋立量	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
管理型埋立物	(t)	0.93	1.98	12.59	2.01	135.75	0.41	3.05	2.55	1.89	0.00	0.83	2.32	164.31
	合計	0.93	1.98	12.59	2.01	135.75	0.41	3.05	2.55	1.89	0.00	0.83	2.32	164.31

管理型処分場:164.31t÷比重1.55≒106m

2. 最終処分場残余容量

昨年度結果 (R6.3月末)	安定型	残余量	106925 m ³
	管理型	残余量	29311 m ³

3. 水質検査結果(月例)

観測場所	測定月 検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		共通事項	採取日	4/18	5/15	6/4	7/9	8/6	9/27	10/8	11/7	12/3	1/7	
地下水 管理型	分析日(地下水管理型)	4/19	5/16	6/5	7/10	8/7	10/11	10/16	11/8	12/10	1/8	2/5	3/6	
	分析日(地下水安定型)	4/19	5/16	6/5	7/10	8/7	10/11	10/16	11/8	12/5	1/8	2/5	3/6	
	分析日(原水)	4/23	5/21	6/12	7/16	8/16	10/11	10/16	11/12	12/9	1/8	2/10	3/10	
	分析日(放流水)	4/23	5/21	6/12	7/16	8/16	10/11	10/16	11/12	12/9	1/15	2/10	3/10	
	分析日(浸透水)	4/23	5/21	6/12	7/16	8/16	10/11	10/16	11/12	12/9	1/15	2/10	3/10	
	気温(°C)	18	22	22	29	32	26	22	13	9	5	1	6	
地下水 安定型	水温(°C)	16.0	16.2	16.4	16.8	17.3	20.0	18.5	18.4	18.7	18.2	17.6	17.2	
	塩化物イオン(mg/L)	10	10	9.5	0.9	9.6	10.0	3.7	0.6	3.3	9.3	9.9	9.6	
	電気伝導率(mS/m)	34	34	32	16	33	33	26	19	23	31	33	33	
原水	水温(°C)	16.3	16.8	16.4	16.9	16.8	19.2	17.0	16.8	16.8	16.7	16.5	16.6	
	塩化物イオン(mg/L)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	
	電気伝導率(mS/m)	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9	5.2	6.2	5.6	6.2	5.5	5.2	6.1	
	水温(°C)	14.1	16.8	17.4	24.2	21.5	22.3	22.4	19.9	15.1	11.1	9.8	10.5	
	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.9	8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	7.7	8.1	7.7	7.9	7.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.0	1.4	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5未満	1.0	
放流水	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.9	2.0	2.1	1.8	2.2	2.6	2.3	2.7	2.1	3.6	2.0	2.7	
	浮遊物質(SS)(mg/L)	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	
	窒素含有量(mg/L)	△	△	4.2	5.9	5.7	5.7	2.6	5.9	5.2	3.6	6.1	4.0	
	水温(°C)	16.4	18.5	20.4	20.8	27.6	26.8	26.0	20.8	14.1	9.2	9.8	8.8	
	水素イオン濃度(pH)	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	8.1	8.2	7.9	8.2	
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
浸透水	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.6	1.5	1.6	2.0	1.8	1.8	1.7	2.0	1.6	1.6	2.0	1.5	
	浮遊物質(SS)(mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	窒素含有量(mg/L)	△	△	2.2	2.2	2.1	3.7	3.4	2.7	3.5	3.2	6.1	3.9	
	水温(°C)	17.1	17.9	18.4	22.8	25.0	23.4	21.6	15.8	11.1	8.6	8.0	11.4	
	水素イオン濃度(pH)	6.9	6.9	6.8	7.1	6.9	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	8.2	6.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.7	
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.6	2.2	2.9	2.6	2.2	4.1	2.5	2.7	2.2	1.8	2.1	2.2		
浮遊物質(SS)(mg/L)	1	3	4	3	1	3	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満		
窒素含有量(mg/L)	△	△	1.8	2.4	1.7	1.3	1.6	2.2	3.7	1.7	3.9	1.1		

※測定場所は別紙地図参照

4. 水質の悪化が認められた場合は是正措置 ※実施した場合に記入

実施日	年 月 日
措置内容	

