

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<sup>3</sup>

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)	19.67	2.95	8.11	2.05	1.65	8.76	1.39	1.16	0.64	1.05	7.98		55.41
	合計	19.67	2.95	8.11	2.05	1.65	8.76	1.39	1.16	0.64	1.05	7.98	0.00	55.41

管理型処分場: 55.41t ÷ 比重1.55 = 36m<sup>3</sup>

2. 最終処分場残容量

昨年度結果 (R5. 3月末)	安定型	残容量	106925 m <sup>3</sup>
	管理型	残容量	29454 m <sup>3</sup>

3. 水質検査結果(月例)

測定月		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
観測場所	検査項目													
	採取日	4/28	5/17	6/14	7/7	8/3	9/19	10/5	11/1	12/7	1/11	2/7		
共通事項	分析日(地下水管理型)	5/9	5/23	6/21	7/13	8/10	10/13	10/12	11/7	12/14	1/17	2/15		
	分析日(地下水安定型)	5/9	5/23	6/21	7/13	8/10	10/13	10/12	11/7	12/14	1/17	2/15		
	分析日(浸透)	5/9	5/23	6/21	7/13	8/10	10/13	10/12	11/7	12/14	1/17	2/15		
	分析日(放流水)	5/9	5/23	6/21	7/13	8/10	10/13	10/12	11/7	12/14	1/17	2/15		
	気温(°C)	20.0	24.0	24.0	29.0	31	28	19	16	10	3	3		
	水温(°C)	16.3	16.1	16.0	16.3	17.1	19.6	18.1	17.7	16.8	16.5	16.4		
地下水管理型	塩化物イオン(mg/L)	12.0	10.0	1.4	1.9	1.3	10.0	2.9	9.3	9.9	6.8	6.7		
	電気伝導率(mS/m)	42	37	23	24	23	35	27	35	38	36	36		
	水温(°C)	16.6	16.1	16.0	16.1	16.1	16.2	16.1	16.5	14.1	15.8	15.0		
地下水安定型	塩化物イオン(mg/L)	2.6	2.5	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.8		
	電気伝導率(mS/m)	6.2	6.5	4.7	5.8	6.6	3.9	6.0	6.0	5.6	4.1	3.9		
	水温(°C)	16.6	18.6	19.2	21	21.1	24.5	18.8	14.5	9.3	6.8	7.7		-
浸透水	水素イオン濃度(pH)	2.6	7.1	6.9	7.0	6.4	6.3	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0		5.8以上 8.6以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		60以下
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.6	2.6	2.4	2.5	2.0	1.6	2.2	1.6	1.2	1.2	1.8		90以下
	浮遊物質(SS)(mg/L)	<1	7	1	2	3	2	2	2	1	1	2		60以下
	窒素含有量(T-N)(mg/L)	1.7	2.7	2.6	2.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4		120以下
	水温(°C)	16.4	18.2	20.4	22.2	26.7	26.3	23.5	16.5	12.4	7.4	6.7		-
放流水	水素イオン濃度(pH)	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.3	7.6	8.1	8.2		5.8以上 8.6以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		60以下
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.4	1.8	1.8	1.6	1.8	1.9	1.6	1.0	1.2	1.4	1.1		90以下
	浮遊物質(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		60以下
	窒素含有量(T-N)(mg/L)	3.7	2.7	2.9	2.0	2.8	4.0	3.4	3.0	3.3	3.0	2.9		120以下

※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の是正措置 ※実施した場合に記入

実施日	年 月 日
措置内容	

