

平取町外2町衛生施設組合最終処分場(荷負)維持管理状況

1. 処分した一般廃棄物の数量

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
焼却残渣	75.94	62.93	47.46	71.99	87.85	57.22	73.35	96.81	14.66	8.84	57.25	47.25
破砕残渣	4.95	9.61	5.37	6.43	2.82	2.92	8.44		2.29		6.06	2.40
直接搬入												
スラゲ												

2. 定期点検の状況

[上段:実施日 ○:異常なし ×:異常あり]

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
擁壁等流出防止工	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
遮水工	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
雨水等集排水工	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
浸出水排水工	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
発生ガス対策工	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
モニタリング	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
浸出水処理施設	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
保有水調整池	4/4 ○	5/6 ○	6/8 ○	7/5 ○	8/1 ○	9/1 ○	10/7 ○	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○
導水管、配管(凍結)	×	×	×	×	×	×	×	11/4 ○	12/22 ○	1/24 ○	2/1 ○	3/7 ○

3. 定期点検の状況

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	
採水日	4/6	5/1	6/11	7/6	8/1	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/7	
結果の得られた日	4/13	5/11	6/8	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14	1/18	2/8	3/17	
採水場所	放流ピット												
放流水	PH	7.50	7.80	7.80	7.60	7.40	7.80	7.40	7.70	7.60	7.90	8.00	7.80
	SS(mg/l)	0.90	0.5未満	0.5未満	0.60	0.5未満	0.5未満	0.50	1.20	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	BOD(mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	COD(mg/l)	4.60	4.30	3.40	2.30	3.10	3.60	4.10	6.10	7.10	3.90	3.60	3.30
	窒素含有量(mg/l)	5.70	4.60	2.60	1.70	3.20	2.80	3.80	3.70	3.50	1.40	1.00	1.50
	測定日	7/25											
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.000033												
採水日	4/6	5/1	6/11	7/6	8/1	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/7	
結果の得られた日	4/13	5/11	6/8	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14	1/18	2/8	3/17	
採水場所	地下水モニタリング水槽												
地下水	塩化物イオン(上流)	30.0	7.8	14.0	6.9	5.3	6.8	7.2	21.0	33.0	9.1	9.0	7.8
	塩化物イオン(下流)	3.7	24.0	4.8	4.7	4.2	4.3	5.2	4.1	5.6	4.2	4.3	4.2
異常時	異常を発見した日												
	措置を講じた日												
	措置内容												

4. 残余の埋立容量に関する測定

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量(昨年度概算値)	残余容量
未測定	20,000m ³	17,367m ³	-

平取町外2町衛生施設組合最終処分場(日高)維持管理状況

1. 処分した一般廃棄物の数量

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
焼却残渣(トン)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
スラゲ(トン)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2. 定期点検の状況

[上段:実施日 ○:異常なし ×:異常あり]

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
擁壁等流出防止工	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
遮水工	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
雨水等集排水工	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
浸出水排水工	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
発生ガス対策工	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
モニタリング	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
浸出水処理施設	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
保有水調整池	4/4 ○	5/1 ○	6/11 ○	7/4 ○	8/1 ○	9/5 ○	10/3 ○	11/2 ○	12/5 ○	1/11 ○	2/1 ○	3/5 ○
導水管、配管(凍結)	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○

3. 定期点検の状況

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	
採水日	4/4	5/1	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/2	12/5	1/11	2/1	3/5	
結果の得られた日	4/11	5/11	6/8	7/11	8/10	9/15	10/11	11/9	12/12	1/18	2/8	3/12	
採水場所	放流ピット												
放流水	PH	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0
	SS(mg/ℓ)	0.5未満	2.6	0.6	0.5未満	0.5	2.0	1.1	0.8	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	BOD(mg/ℓ)	0.5未満	0.6	1.9	0.7	0.5未満	1.3	1.3	1.1	0.7	0.5未満	0.6	0.6
	COD(mg/ℓ)	6.1	4.8	11.0	10.0	12.0	16.0	13.0	14.0	11.0	13.0	15.0	12.0
	窒素含有量(mg/ℓ)	11.0	1.5	18.0	19.0	20.0	21.0	24.0	24.0	15.0	21.0	22.0	21.0
測定日	7/25												
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.0140												
採水日	4/4	5/1	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/2	12/5	1/11	2/1	3/5	
結果の得られた日	4/11	5/11	6/8	7/11	8/10	9/15	10/11	11/9	12/12	1/18	2/8	3/12	
採水場所	地下水モニタリング水槽												
地下水	塩化物イオン(上流)	2.5	2.1	2.0	2.3	3.4	2.5	2.7	2.4	2.5	測定不能	測定不能	測定不能
	塩化物イオン(下流)	3.9	2.9	8.3	12.0	12.0	14.0	4.1	7.0	5.8	17.0	15.0	14.0
異常時	異常を発見した日												
	措置を講じた日												
	措置内容												

4. 残余の埋立容量に関する測定

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量
埋立終了	-	-	-