

測定結果（水質）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
計量の方法	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法（水素イオン濃度）、JIS K 0102 21及び32（BOD）、JIS K 0102 17 滴下法（COD）、昭46環告59付表9 ろ過重量法（SS）、JIS K 0102 45.1 総和法（T-P）
分析者	日鉄住金環境株式会社

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場				計量の結果										
試料名	計量の対象	基準	単位	2017/4/18	2017/5/23	2017/6/20	2017/8/22	2017/9/25	2017/10/24	2017/12/19	2018/1/30	2018/2/20	2018/3/13	
浸出水原水	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	-	7.2/20.9°C	7.1/25.2°C	7.4/22.5°C	7.3/23.4°C	7.3/21.9°C	7.5/20.5°C	6.5/18.2°C	7.2/13.8°C	7.4/19.3°C	7.2/20.7°C	
	生物化学的酸素要求量	60以下	mg/L	2.1	3.2	2.5	2.5	2.3	2.5	2.6	3.6	7.5	14	
	化学的酸素要求量	90以下	mg/L	13.0	8.2	9.0	11.0	15.0	8.8	6.0	15.0	10.0	18.0	
	浮遊物質量	60以下	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	2
	窒素含有量	120以下	mg/L	20	21	22	19	26	17	15	23	25	36	
浸出処理水	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	-	6.8/20.5°C	7.2/25.0°C	7.2/21.9°C	7.0/23.5°C	7.0/21.9°C	7.4/20.2°C	7.0/18.2°C	6.7/13.2°C	6.9/19.0°C	6.8/20.2°C	
	生物化学的酸素要求量	60以下	mg/L	1.5	2.2	1.2	2.1	1.9	2.1	2.2	3.3	5.1	12	
	化学的酸素要求量	90以下	mg/L	5.7	8.5	8.3	9.0	13.0	6.8	6.2	11.0	8.7	13.0	
	浮遊物質量	60以下	mg/L	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
	窒素含有量	120以下	mg/L	23	21	21	17	26	18	14	22	23	28	

※軽量の結果欄に【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す

※7月、11月分は別表参照

測定結果（水質）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
計量の方法	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法（水素イオン濃度）、JIS K 0102 21及び32（BOD）、JIS K 0102 17 滴下法（COD）、昭46環告59付表9 ろ過重量法（SS）、JIS K 0102 45.1 総和法（T-P）
分析者	日鉄住金環境株式会社

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場				計量の結果									
試料名	計量の対象	基準	単位	2018/4/10	2018/5/8	2018/6/5	2018/8/27	2018/9/18	2018/10/9	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/12	2019/3/12
浸出水原水	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	-	7.5/20.3°C	7.6/19.2°C	7.2/22.2°C	7.0/20.8°C	6.6/20.2°C	7.0/20.6°C	6.8/18.3°C	6.6/15.1°C	7.0/13.0°C	7.2/16.4°C
	生物化学的酸素要求量	60以下	mg/L	10	3.7	6.9	3.7	3.2	2.1	2.5	1.4	4.5	6.3
	化学的酸素要求量	90以下	mg/L	17	10	14.0	16.0	8.7	15.0	12.0	8.2	12.0	11.0
	浮遊物質	60以下	mg/L	2	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2
	窒素含有量	120以下	mg/L	25	15	22	25	23	25	21	23	22	20
浸出処理水	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	-	7.3/19.6°C	7.2/18.7°C	7.3/22.0°C	6.7/20.5°C	6.5/20.2°C	6.9/20.4°C	6.4/18.5°C	6.8/15.2°C	7.2/13.0°C	7.0/16.1°C
	生物化学的酸素要求量	60以下	mg/L	5	3.1	3.5	2.6	2.1	3.4	1.8	2.3	4.1	4.3
	化学的酸素要求量	90以下	mg/L	12	9.1	11.0	12.0	9.9	18.0	10.0	9.2	9.9	9.0
	浮遊物質	60以下	mg/L	2	4	1	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素含有量	120以下	mg/L	23	14	20	23	22	23	23	23	23	21

※軽量の結果欄に【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す

※7月、11月分は別表参照

測定結果（水質）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
計量の方法	JIS K 0102 12.1（2019）（水素イオン濃度）、JIS K 0102 21及び32.3（2019）（BOD）、JIS K 0102 17（2019）（COD）、昭46環告第59号付表9（H31改正）（SS）、JIS K 0102 45.2（2019）（TP）
分析者	エヌエス環境株式会社

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場				計量の結果									
試料名	計量の対象	基準	単位	2019/4/18	2019/5/21	2019/7/12	2019/8/20	2019/9/2	2019/10/11	2019/12/13	2020/1/17	2020/2/14	2020/3/6
浸出水原水	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.2	7.6	7.0	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6
	生物化学的酸素要求量	60以下	mg/L	4.5	4.4	3.2	2.5	3.5	5.0	4.0	4.0	3.8	3.8
	化学的酸素要求量	90以下	mg/L	11	13	15	16	19	16	17	14	15	15
	浮遊物質	60以下	mg/L	2	4	6	3	5	3	2	2	3	3
	窒素含有量	120以下	mg/L	23	21	27	23	24	27	21	29	32	24
浸出処理水	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	-	6.9	6.5	6.9	6.6	6.6	6.5	6.1	6.5	6.9	6.5
	生物化学的酸素要求量	60以下	mg/L	1.3	1.1	1.9	1.1	0.6	1.4	0.7	1.3	2.9	1.9
	化学的酸素要求量	90以下	mg/L	7.1	8.1	10	7.4	11	9.9	11	9.7	9.3	8.2
	浮遊物質	60以下	mg/L	2	2	3	2	3	2	2	2	5	3
	窒素含有量	120以下	mg/L	19	20	22	16	22	19	19	23	21	23

※6月、11月分は別表参照