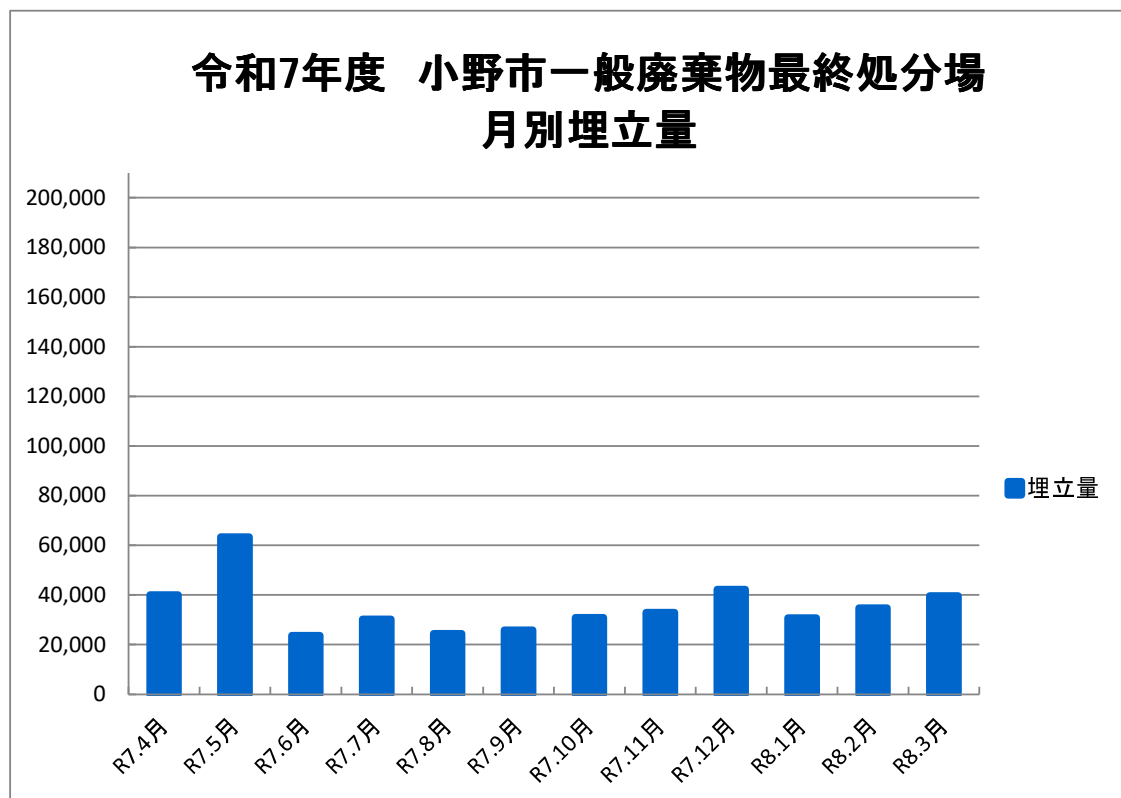


令和7年度 当市最終処分場で埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

○種類…不燃ごみ（せともの、ガラス製品）、ブロック、レンガ、コンクリート、瓦等

○各月ごとの数量

年月	数量(kg)
R7.4月	40,090
R7.5月	63,340
R7.6月	23,680
R7.7月	30,300
R7.8月	24,370
R7.9月	25,800
R7.10月	30,880
R7.11月	32,890
R7.12月	42,240
R8.1月	30,730
R8.2月	34,790
R8.3月	39,640



令和7年度 最終処分場維持管理に係る水質検査結果

○地下水水質検査結果

地下水測定場所 別紙地図のとおり

年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査に係る採水日	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月26日
水質検査の結果が得られた日	4月21日	5月19日	6月25日	7月22日	9月1日	10月1日	10月31日	11月28日	12月26日	2月2日	3月2日	4月10日

水質検査結果(地下水 上流側)

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	—	4.5	5.0	4.7	5.0	4.6	4.8	4.6	5.2	5.5	5.0	4.7	5.4
水温	—	14.3	16.8	15.2	28.8	25.2	25.0	21.8	14.7	10.2	10.0	1.1	15.2

項目	基準値	2月
アルキル水銀	検出されないこと。	不検出
総水銀	0.0005mg/L以下	検量下限未満
カドミウム	0.003mg/L以下	検量下限未満
鉛	0.01mg/L以下	検量下限未満
六価クロム	0.05mg/L以下	検量下限未満
砒素	0.01mg/L以下	検量下限未満
全シアン	検出されないこと。	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	不検出
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	検量下限未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	検量下限未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.005
四塩化炭素	0.002mg/L以下	検量下限未満
一・二ジクロロエタン	0.004mg/L以下	検量下限未満
一・一ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	検量下限未満
シス-一・二ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	検量下限未満
一・一・一トリクロロエタン	1mg/L以下	検量下限未満
一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/L以下	検量下限未満
一・三ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	検量下限未満
チウラム	0.006mg/L以下	検量下限未満
シマジン	0.003mg/L以下	検量下限未満
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	検量下限未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	検量下限未満
セレン	0.01mg/L以下	検量下限未満

水質検査結果(地下水 下流側)

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	—	9.7	10	9.2	9.3	9.5	9.0	9.7	9.8	11	11	11	11
水温	—	16.2	19.6	15.2	32.0	31.2	27.5	25.8	16.0	12.2	11.0	1.1	15.0

項目	基準値	2月
アルキル水銀	検出されないこと。	不検出
総水銀	0.0005mg/L以下	検量下限未満
カドミウム	0.003mg/L以下	検量下限未満
鉛	0.01mg/L以下	0.001
六価クロム	0.05mg/L以下	検量下限未満
砒素	0.01mg/L以下	検量下限未満
全シアン	検出されないこと。	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	不検出
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	検量下限未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	検量下限未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	検量下限未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	検量下限未満
一・二ジクロロエタン	0.004mg/L以下	検量下限未満
一・一ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	検量下限未満
シス-一・二ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	検量下限未満
一・一・一トリクロロエタン	1mg/L以下	検量下限未満
一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/L以下	検量下限未満
一・三ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	検量下限未満
チウラム	0.006mg/L以下	検量下限未満
シマジン	0.003mg/L以下	検量下限未満
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	検量下限未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	検量下限未満
セレン	0.01mg/L以下	検量下限未満

○放流水水質検査結果

放流水測定場所 別紙地図のとおり

年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査に係る採水日	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	△	3月26日
水質検査の結果が得られた日	4月21日	5月19日	6月25日	7月22日	9月1日	10月1日	10月31日	11月28日	12月26日	2月2日	△	4月10日

水質検査結果(放流水)

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(PH)	5.8以上8.6以下	7.0	7.3	7.0	7.0	7.2	6.9	7.1	7.6	7.7	7.4	△	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	△	定値下限界未検
化学的酸素要求量(CODMn)	90mg/L以下	0.8	1.0	1.5	0.9	0.6	1.9	1.0	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	△	0.8
浮遊物質(SS)	60mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	定値下限界未検	1	定値下限界未検	定値下限界未検	△	定値下限界未検
大腸菌数	日間平均800CFU/ml以下	不検出	不検出	1.0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	△	不検出
窒素含有量(T-N)	120(日間平均60)mg/L以下	1.4	3.7	5.6	1.8	0.6	2.8	1.1	3.4	0.9	1.0	△	6.6
燐含有量	16(日間平均8)mg/L以下	定値下限界未検	0.02	0.04	0.04	定値下限界未検	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	△	定値下限界未検

※機器更新のため2月測定なし

項目	基準値	8月	3月
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
有機燐化合物	1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	定値下限界未検	0.06
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
シアン化合物	1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
四塩化炭素	0.02mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
一・二ジクロロエタン	0.04mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
一・一・一ジクロロエチレン	1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
シス一・一・二ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
一・一・一トトリクロロエタン	3mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
一・一・二トトリクロロエタン	0.06mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
一・三ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
チウラム	0.06mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
シマジン	0.03mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
ベンゼン	0.1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
ほう素及びその化合物	50mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜酸化鉍物及び硝酸化合物	200mg/L以下	定値下限界未検	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
フェノール類含有量	5mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
銅含有量	3mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
亜鉛含有量	2mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
クロム含有量	2mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検
一・四ジオキサン	0.5mg/L以下	定値下限界未検	定値下限界未検

○浸出水水質検査結果

浸出水測定場所 別紙地図のとおり

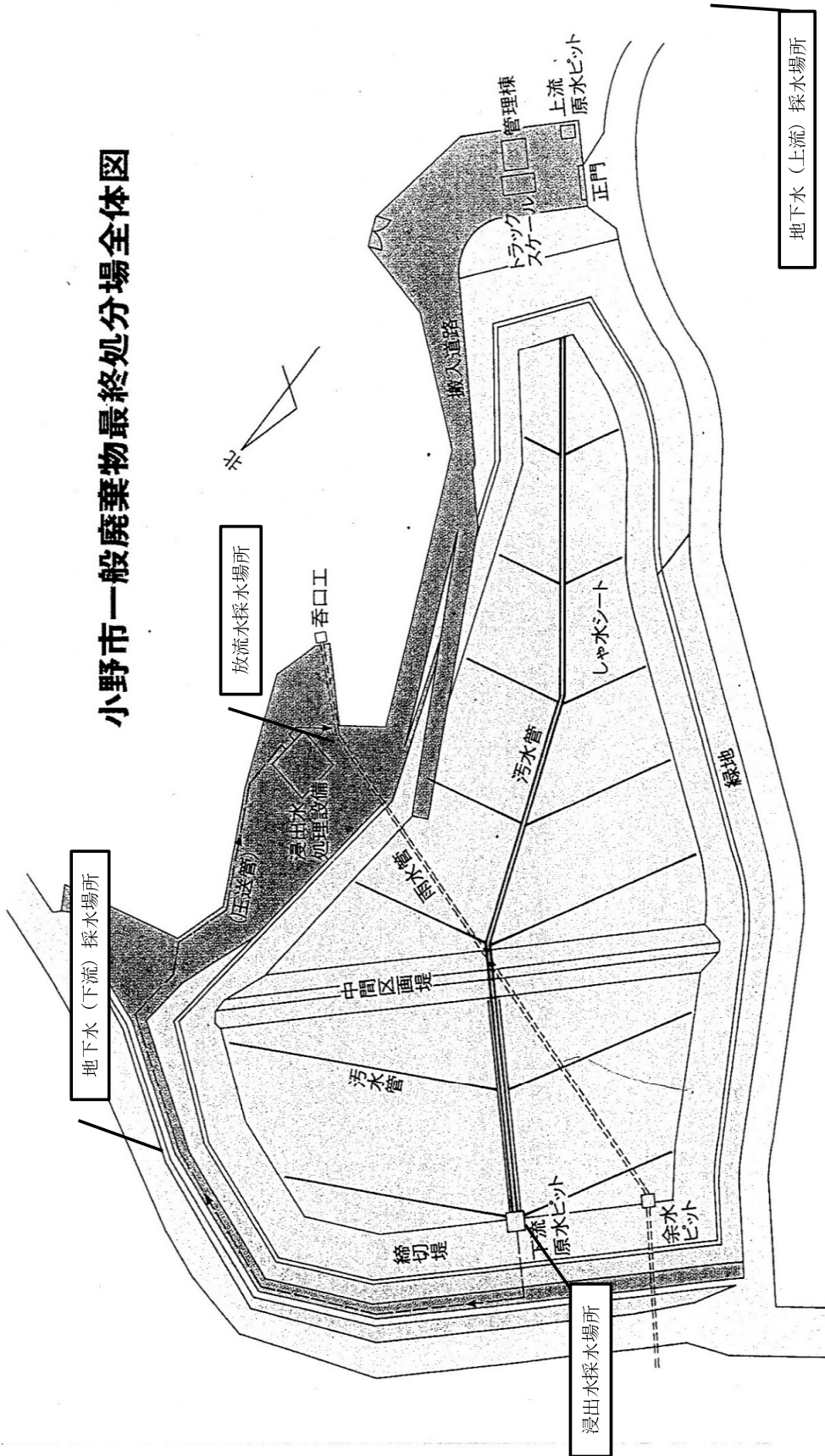
年月日	5月	8月	11月	2月
水質検査に係る採水日	5月8日	8月7日	11月13日	2月12日
水質検査の結果が得られた日	5月19日	9月1日	11月28日	3月2日

水質検査結果(浸出水)

項目	5月	8月	11月	2月
水素イオン濃度(PH)	7.8	7.5	8.1	8.1
生物学的酸素要求量(BOD)mg/L	定値下限界未達	1	定値下限界未達	定値下限界未達
化学的酸素要求量(CODMn)mg/L	3.3	4.4	3.5	3.9
浮遊物質質量(SS)mg/L	2	1	2	2
大腸菌数CFU/ml	不検出	不検出	1	不検出
窒素含有量(T-N)mg/L	8.3	18	12	17
燐含有量mg/L	定値下限界未達	0.03	0.03	0.03

項目(mg/L)	8月	2月
アルキル水銀化合物	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
カドミウム及びその化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
鉛及びその化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
有機燐化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
六価クロム化合物	0.35	0.29
砒素及びその化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
シアン化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
ポリ塩化ビフェニル	定値下限界未達	定値下限界未達
トリクロロエチレン	定値下限界未達	定値下限界未達
テトラクロロエチレン	定値下限界未達	定値下限界未達
ジクロロメタン	定値下限界未達	定値下限界未達
四塩化炭素	定値下限界未達	定値下限界未達
一・二ジクロロエタン	定値下限界未達	定値下限界未達
一・一ジクロロエチレン	定値下限界未達	定値下限界未達
シス-一・二ジクロロエチレン	定値下限界未達	定値下限界未達
一・一・一トリクロロエタン	定値下限界未達	定値下限界未達
一・一・二トリクロロエタン	定値下限界未達	定値下限界未達
一・三ジクロロプロペン	定値下限界未達	定値下限界未達
チウラム	定値下限界未達	定値下限界未達
シマジン	定値下限界未達	定値下限界未達
チオペンカルブ	定値下限界未達	定値下限界未達
ベンゼン	定値下限界未達	定値下限界未達
セレン及びその化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
ほう素及びその化合物	1	定値下限界未達
ふっ素及びその化合物	定値下限界未達	定値下限界未達
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜酸化鉍物及び硝酸化合物	18	15
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	定値下限界未達	定値下限界未達
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	定値下限界未達	定値下限界未達
フェノール類含有量	定値下限界未達	定値下限界未達
銅含有量	定値下限界未達	定値下限界未達
亜鉛含有量	定値下限界未達	定値下限界未達
溶解性鉄含有量	定値下限界未達	定値下限界未達
溶解性マンガン含有量	定値下限界未達	定値下限界未達
クロム含有量	0.4	0.3
一・四ジオキサン	定値下限界未達	定値下限界未達

小野市一般廃棄物最終処分場全体図



地下水 (上流) 採水場所

令和7年度 最終処分場維持管理に係る浸出水処理施設点検結果

○機械類点検結果

機械類点検事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
攪拌ブローラー	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	過負荷	異常無
空洗ブローラー	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
回転板装置	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
回転板排泥ポンプ	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
揚水ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
揚水ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
ろ過ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
ろ過ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
逆洗ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
逆洗ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
原水揚水ポンプ(計) No.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
原水揚水ポンプ(計) No.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
排砂ポンプ(計)	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
原水揚水ポンプ(既) No.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
原水揚水ポンプ(既) No.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
排砂ポンプ(既)	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
混和槽攪拌機	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
凝集槽攪拌機	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
塩鉄注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
塩鉄注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
高分子注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
高分子注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
高分子用攪拌機No.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
高分子用攪拌機No.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
苛性注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
苛性注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
リン酸注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
リン酸注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無

○水質検査結果

処理水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
PH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.8	7.9
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透視度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
処理水量	66.9m ³	62.0m ³	65.1m ³	66.9m ³	58.2m ³	55.1m ³	61.9m ³	57.4m ³	56.2m ³	52.9m ³	15.0m ³	25.0m ³
流量計	76m ³ /日	74.4m ³ /日	71.4m ³ /日	73.0m ³ /日	69.8m ³ /日	66.1m ³ /日	67.5m ³ /日	76.5m ³ /日	67.4m ³ /日	68.8m ³ /日	60.0m ³ /日	60.0m ³ /日