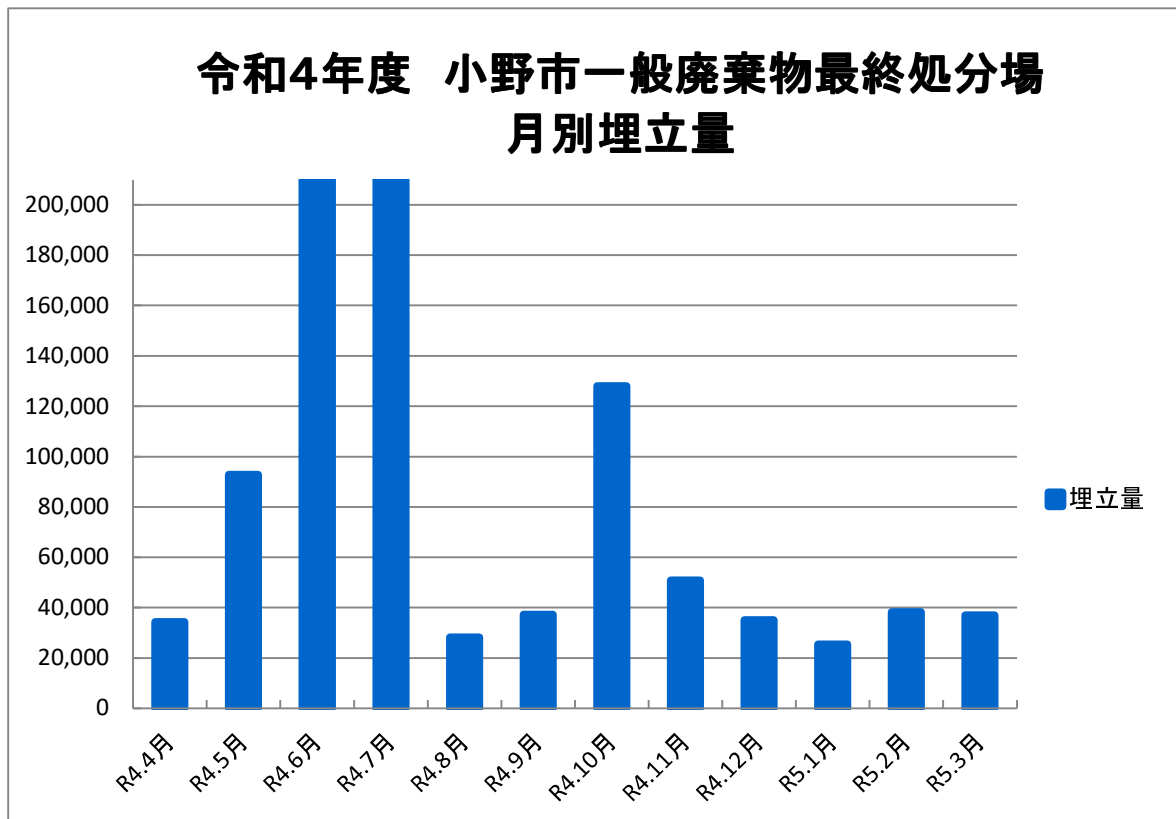


令和4年度 当市最終処分場で埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

○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)
R4.4月	34,340
R4.5月	92,900
R4.6月	336,840
R4.7月	226,520
R4.8月	28,270
R4.9月	37,250
R4.10月	127,930
R4.11月	50,900
R4.12月	35,060
R5.1月	25,450
R5.2月	38,280
R5.3月	36,980



令和4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21日	5月24日	6月16日	7月21日	8月25日	9月15日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
水質検査の結果が得られた日	5月9日	6月2日	6月28日	8月2日	9月8日	9月28日	10月21日	11月24日	12月20日	1月26日	2月24日	3月22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	—	4.7	4.7	4.7	4.7	5.1	4.8	4.6	4.8	4.8	5.2	5.2	5.1
水温	—	15.0	18.2	18.5	20.8	25.0	24.5	17.0	12.3	9.5	9.5	8.2	10.5

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	定値下限未満
カドミウム	0.01mg/L以下	定値下限未満
鉛	0.01mg/L以下	定値下限未満
六価クロム	0.05mg/L以下	定値下限未満
砒素	0.01mg/L以下	定値下限未満
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。	定値下限未満
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	定値下限未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	定値下限未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	定値下限未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	定値下限未満
一・二-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	定値下限未満
一・一-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	定値下限未満
シス-一・二-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	定値下限未満
一・一・一-トリクロロエタン	1mg/L以下	定値下限未満
一・一・二-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	定値下限未満
一・三-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	定値下限未満
チウラム	0.006mg/L以下	定値下限未満
シマジン	0.003mg/L以下	定値下限未満
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	定値下限未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	定値下限未満
セレン	0.01mg/L以下	定値下限未満

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	—	11	10	8.2	8.1	8.9	8.9	8.7	10	9.6	11	12	12
水温	—	17.0	20.0	21.2	26.3	27.8	26.8	20.3	14.5	16.5	6.4	8.6	13.0

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	定値下限未満
カドミウム	0.01mg/L以下	定値下限未満
鉛	0.01mg/L以下	定値下限未満
六価クロム	0.05mg/L以下	定値下限未満
砒素	0.01mg/L以下	定値下限未満
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。	定値下限未満
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	定値下限未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	定値下限未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	定値下限未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	定値下限未満
一・二-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	定値下限未満
一・一-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	定値下限未満
シス-一・二-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	定値下限未満
一・一・一-トリクロロエタン	1mg/L以下	定値下限未満
一・一・二-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	定値下限未満
一・三-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	定値下限未満
チウラム	0.006mg/L以下	定値下限未満
シマジン	0.003mg/L以下	定値下限未満
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	定値下限未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	定値下限未満
セレン	0.01mg/L以下	定値下限未満

○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21日	5月24日	6月16日	7月21日	8月25日	9月15日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
水質検査の結果が得られた日	5月9日	6月2日	6月28日	8月2日	9月8日	9月28日	10月21日	11月24日	12月20日	1月26日	2月24日	3月22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	7.3	7.7	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.1	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満
科学的酸素要求量(CODMn)	90mg/L以下	1.0	1.1	0.9	1.5	2.0	1.9	1.5	0.9	定値下限未満	3.7	定値下限未満	1.0
浮遊物質質量(SS)	60mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³ 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.9	2.2	1.7	3.9	3.5	1.50	3.3	0.5	3.8	0.9	0.5	2.2
磷含有量	16(日間平均8)mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満	定値下限未満	0.02	0.03	0.02	定値下限未満	定値下限未満	0.03	0.02	定値下限未満	定値下限未満

項目	基準値	8月	2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	定値下限未満	定値下限未満
カドミウム及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
有機燐化合物	1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
シアン化合物	1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
四塩化炭素	0.02mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・二ジクロロエタン	0.04mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・一ジクロロエチレン	1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
シス一・二ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・一・一トリクロロエタン	3mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・一・二トリクロロエタン	0.06mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・三ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
チウラム	0.06mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
シマジン	0.03mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ベンゼン	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ほう素及びその化合物	50mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
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	3	定値下限未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍油類含有量)	5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
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	定値下限未満	定値下限未満
フェノール類含有量	5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
銅含有量	3mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
亜鉛含有量	2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
クロム含有量	2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・四ジオキサン	0.5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満

○浸出水水質検査結果

浸出水測定場所 別紙地図のとおり

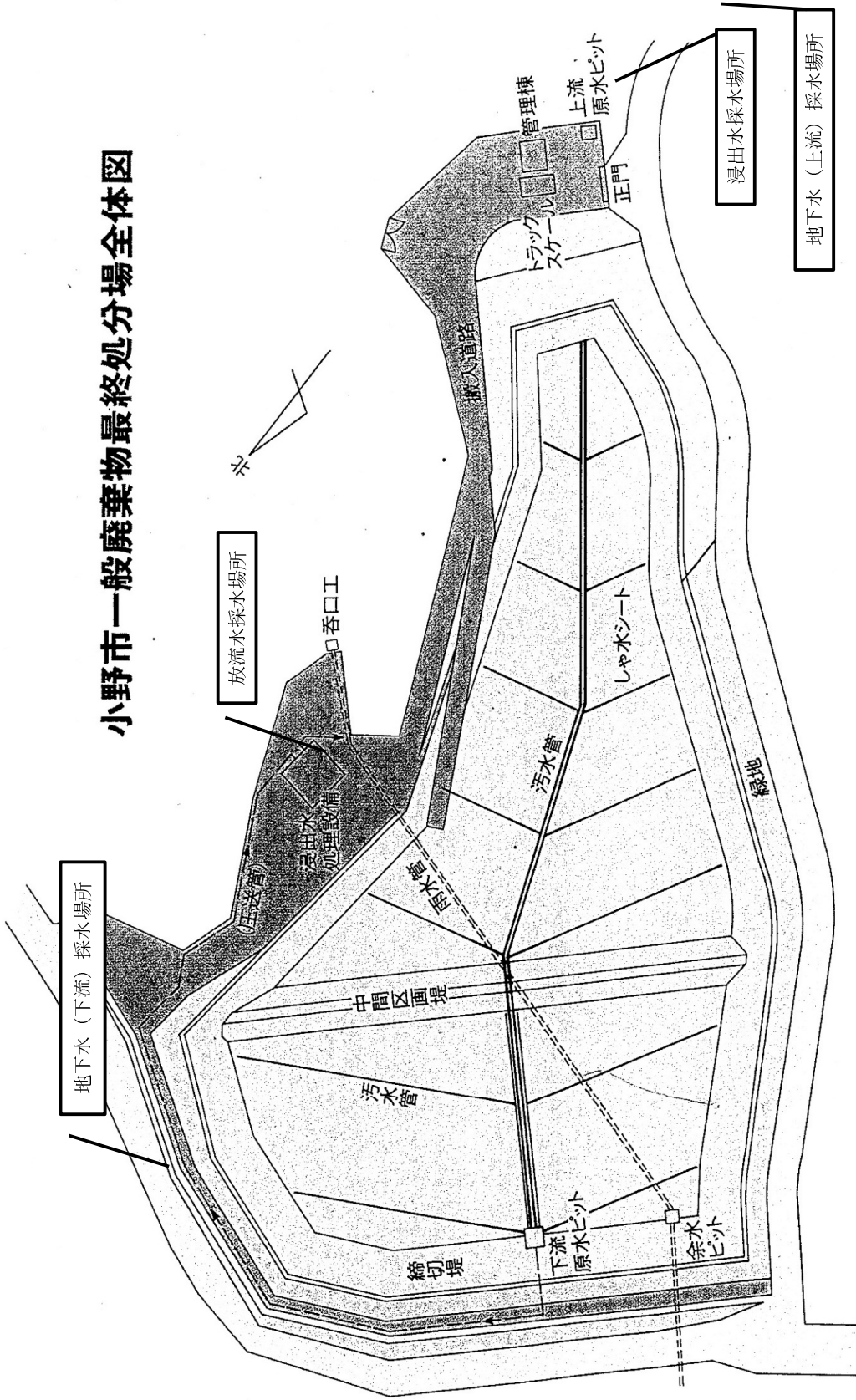
年月日	5月	8月	11月	2月
水質検査に係る採水日	5月24日	8月25日	11月10日	2月9日
水質検査の結果が得られた日	6月2日	9月8日	11月24日	2月24日

水質検査結果(浸出水)

項目	基準値	5月	8月	11月	2月
水素イオン濃度(PH)	5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満	1	1
科学的酸素要求量(CODMn)	90mg/L以下	0.6	0.9	1.1	1.1
浮遊物質質量(SS)	60mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満	3	2
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³ 以下	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	0.2	0.2	0.3	0.3
磷含有量	16(日間平均8)mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満	0.02	0.02

項目	基準値	8月	2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	定値下限未満	定値下限未満
カドミウム及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
有機燐化合物	1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
シアン化合物	1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
四塩化炭素	0.02mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・二・ジクロロエタン	0.04mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・一・ジクロロエチレン	1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
シス一・二・ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・一・一・トリクロロエタン	3mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・一・二・トリクロロエタン	0.06mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・三・ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
チウラム	0.06mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
シマジン	0.03mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
チオペンカルブ	0.2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ベンゼン	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ほう素及びその化合物	50mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
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	定値下限未満	定値下限未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍油類含有量)	5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
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	定値下限未満	定値下限未満
フェノール類含有量	5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
銅含有量	3mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
亜鉛含有量	2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
クロム含有量	2mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満
一・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	定値下限未満	定値下限未満

小野市一般廃棄物最終処分場全体図



令和4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
撹拌ブロー	停止中	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
空洗ブロー	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
混和槽撹拌機	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
凝集槽撹拌機	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
高分子用撹拌機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
高分子用撹拌機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
P H	7.8	7.4	7.3	7.3	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.1
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	58.5m ³	47.5m ³	55.0m ³	50.0m ³	58.9m ³	68.5m ³	68.2m ³	57.0m ³	56.5m ³	46.3m ³	39.5m ³	50m ³
流量計	72m ³ /日	60m ³ /日	60m ³ /日	60m ³ /日	60m ³ /日	62m ³ /日	60m ³ /日	60m ³ /日	67m ³ /日	57m ³ /日	50m ³ /日	58m ³ /日