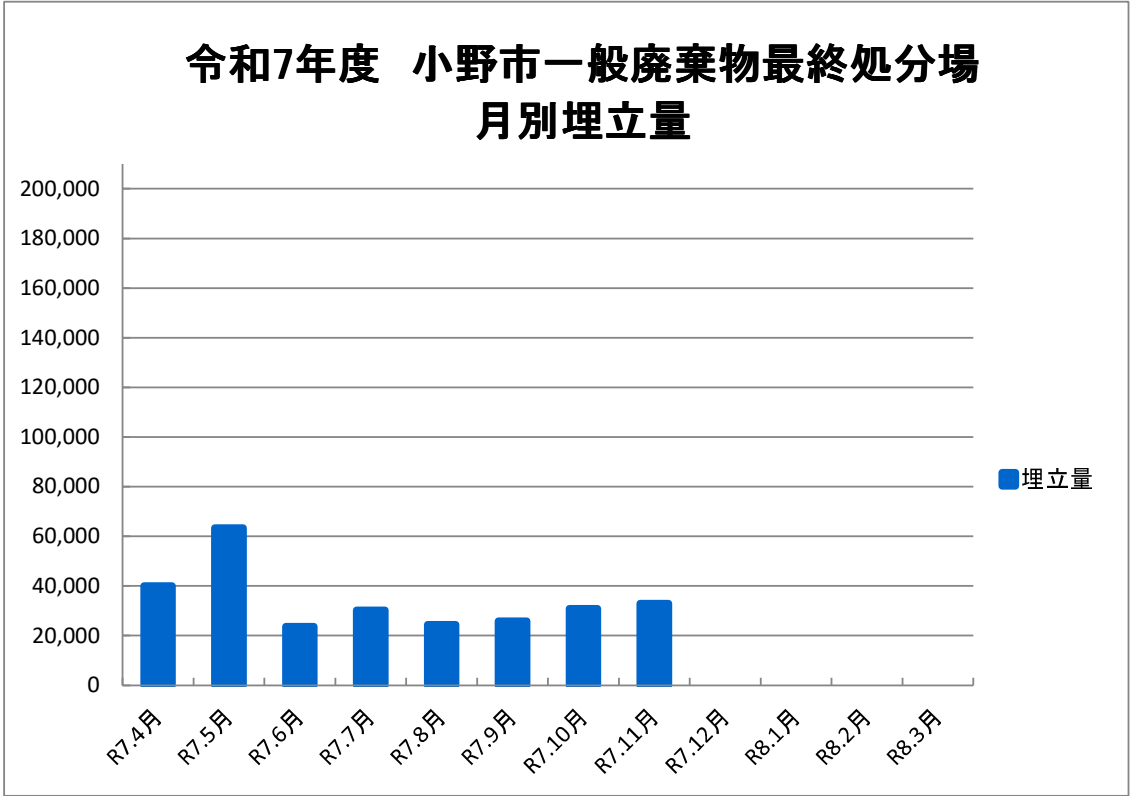


令和7年度 当市最終処分場で埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

○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	
R8. 1月	
R8. 2月	
R8. 3月	



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				
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				

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				
水温	—	14.3	16.8	15.2	28.8	25.2	25.0	21.8	14.7				

項目	基準値	2月
アルキル水銀	検出されないこと。	
総水銀	0.0005mg/L以下	
カドミウム	0.003mg/L以下	
鉛	0.01mg/L以下	
六価クロム	0.05mg/L以下	
砒素	0.01mg/L以下	
全シアン	検出されないこと。	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	
一・二・ジクロロエタン	0.004mg/L以下	
一・一・ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
シス一・二・ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	
一・一・一トリクロロエタン	1mg/L以下	
一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/L以下	
一・三・ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	
チウラム	0.006mg/L以下	
シマジン	0.003mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	
ベンゼン	0.01mg/L以下	
セレン	0.01mg/L以下	

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				
水温	—	16.2	19.6	15.2	32.0	31.2	27.5	25.8	16.0				

項目	基準値	2月
アルキル水銀	検出されないこと。	
総水銀	0.0005mg/L以下	
カドミウム	0.003mg/L以下	
鉛	0.01mg/L以下	
六価クロム	0.05mg/L以下	
砒素	0.01mg/L以下	
全シアン	検出されないこと。	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	
一・二・ジクロロエタン	0.004mg/L以下	
一・一・ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
シス一・二・ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	
一・一・一トリクロロエタン	1mg/L以下	
一・一・二トリクロロエタン	0.006mg/L以下	
一・三・ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	
チウラム	0.006mg/L以下	
シマジン	0.003mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	
ベンゼン	0.01mg/L以下	
セレン	0.01mg/L以下	

○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				
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				

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				
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満				
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	定量下限未満				
浮遊物質質量(SS)	60mg/L以下	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	定量下限未満	1				
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				
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				
燐含有量	16(日間平均8)mg/L以下	定量下限未満	0.02	0.04	0.04	定量下限未満	0.02	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	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	定量下限未満	
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	定量下限未満	
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	定量下限未満	
有機燐化合物	1mg/L以下	定量下限未満	
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	定量下限未満	
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	定量下限未満	
シアン化合物	1mg/L以下	定量下限未満	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	定量下限未満	
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	定量下限未満	
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	定量下限未満	
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	定量下限未満	
四塩化炭素	0.02mg/L以下	定量下限未満	
一・二・ジクロロエタン	0.04mg/L以下	定量下限未満	
一・一・二・ジクロロエチレン	1mg/L以下	定量下限未満	
シス一・二・ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	定量下限未満	
一・一・一・トリクロロエタン	3mg/L以下	定量下限未満	
一・一・二・トリクロロエタン	0.06mg/L以下	定量下限未満	
一・三・ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	定量下限未満	
チウラム	0.06mg/L以下	定量下限未満	
シマジン	0.03mg/L以下	定量下限未満	
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	定量下限未満	
ベンゼン	0.1mg/L以下	定量下限未満	
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	定量下限未満	
ほう素及びその化合物	50mg/L以下	定量下限未満	
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	定量下限未満	
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	定量下限未満	
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	定量下限未満	
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	定量下限未満	
フェノール類含有量	5mg/L以下	定量下限未満	
銅含有量	3mg/L以下	定量下限未満	
亜鉛含有量	2mg/L以下	定量下限未満	
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	定量下限未満	
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	定量下限未満	
クロム含有量	2mg/L以下	定量下限未満	
一・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	定量下限未満	

○浸出水水質検査結果

浸出水測定場所 別紙地図のとおり

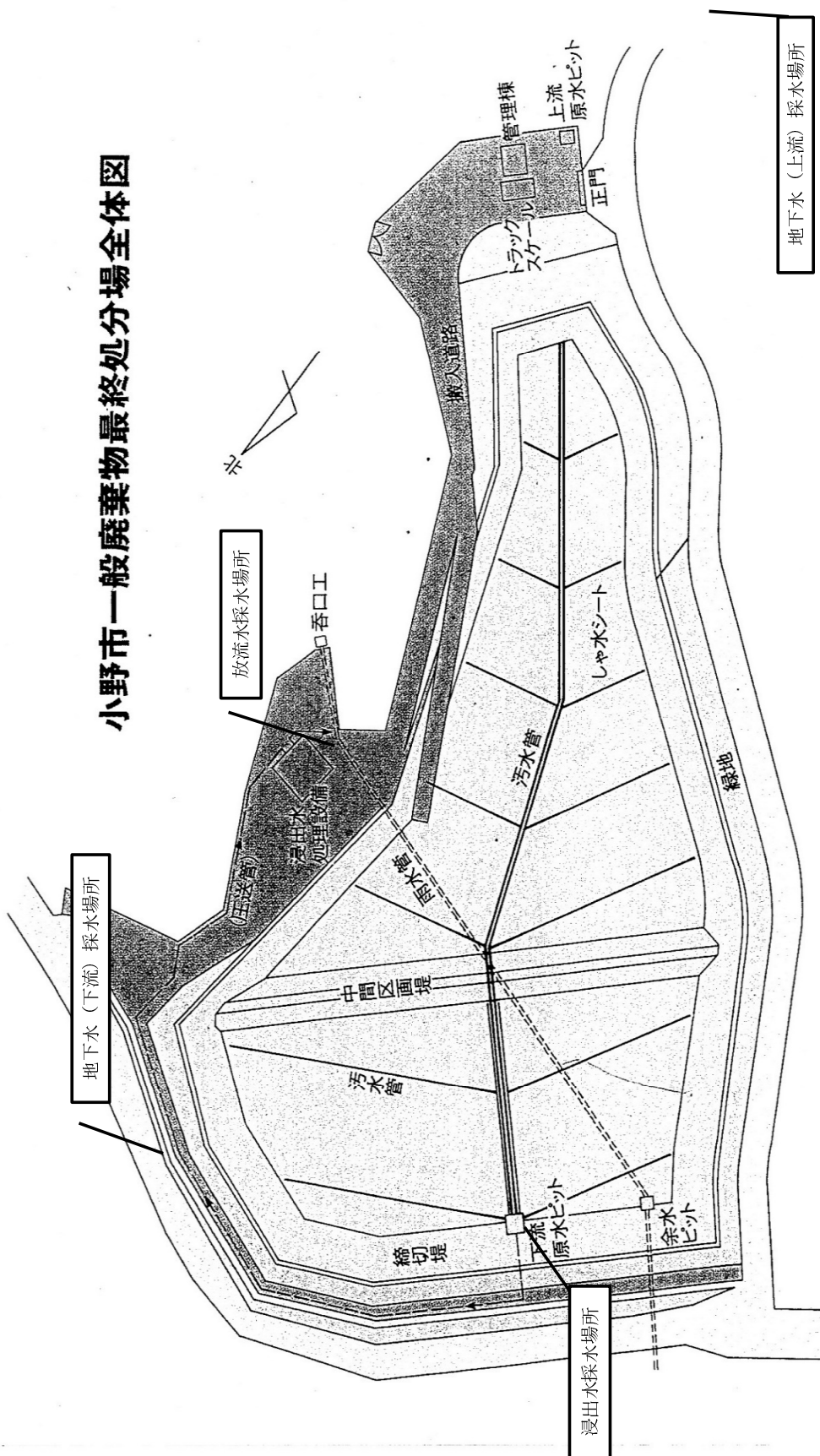
年月日	5月	8月	11月	2月
水質検査に係る採水日	5月8日	8月7日	11月13日	
水質検査の結果が得られた日	5月19日	9月1日	11月28日	

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	
生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L	定量下限未満	1	定量下限未満	
化学的酸素要求量(CODMn)mg/L	3.3	4.4	3.5	
浮遊物質(SS)mg/L	2	1	2	
大腸菌数CFU/ml	不検出	不検出	1	
窒素含有量(T-N)mg/L	8.3	18	12	
燐含有量mg/L	定量下限未満	0.03	0.03	

項目(mg/L)	8月	2月
アルキル水銀化合物	不検出	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	定量下限未満	
カドミウム及びその化合物	定量下限未満	
鉛及びその化合物	定量下限未満	
有機燐化合物	定量下限未満	
六価クロム化合物	0.35	
砒素及びその化合物	定量下限未満	
シアン化合物	定量下限未満	
ポリ塩化ビフェニル	定量下限未満	
トリクロロエチレン	定量下限未満	
テトラクロロエチレン	定量下限未満	
ジクロロメタン	定量下限未満	
四塩化炭素	定量下限未満	
一・二・ジクロロエタン	定量下限未満	
一・一・ジクロロエチレン	定量下限未満	
シス一・二・ジクロロエチレン	定量下限未満	
一・一・一・トリクロロエタン	定量下限未満	
一・一・二・トリクロロエタン	定量下限未満	
一・三・ジクロロプロペン	定量下限未満	
チウラム	定量下限未満	
シマジン	定量下限未満	
チオペンカルブ	定量下限未満	
ベンゼン	定量下限未満	
セレン及びその化合物	定量下限未満	
ほう素及びその化合物	1	
ふっ素及びその化合物	定量下限未満	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜酸化銨物及び硝酸化合物	18	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (銨油類含有量)	定量下限未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	定量下限未満	
フェノール類含有量	定量下限未満	
銅含有量	定量下限未満	
亜鉛含有量	定量下限未満	
溶解性鉄含有量	定量下限未満	
溶解性マンガン含有量	定量下限未満	
クロム含有量	0.4	
一・四・ジオキサン	定量下限未満	

小野市一般廃棄物最終処分場全体図



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
攪拌ブロワー	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無				
空洗ブロワー	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

○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	7.4	7.35	7.44	7.35	7.21	7.26	7.36	7.66				
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-				
透視度	-	-	-	-	-	-	-	-				
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無				
色相	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				
流量計	76 m ³ /日	74.4 m ³ /日	71.4 m ³ /日	73.0 m ³ /日	69.8 m ³ /日	66.1 m ³ /日	67.5 m ³ /日	76.5 m ³ /日				