

令和5年度 一般廃棄物最終処分場（環境の杜 おがわ）の維持管理状況
（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項関係）

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
不燃残さ	73.72	71.11	94.54	59.35	55.51	57.53
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃残さ	66.95					

年度合計 478.71 トン

単位：トン

2 施設の点検状況

次ページ以降の施設点検記録をご覧ください。

3 放流水及び地下水の検査結果

次ページ以降の検査結果をご覧ください。

4 埋立地の残余容量

測定日	残余容量
R6.3 測定予定	- m ³

令和5年度 施設点検記録

凡例 ○：良、△：注意・経過観察、×：不良

項目	頻度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
貯留構造物	1回/年	点検日													
		結果													
覆蓋施設	1回/年	点検日													
		結果													
遮水工	1回/月	点検日	28日	31日	29日	31日	31日	29日	31日						
		結果	○	○	○	○	○	○	○						
雨水集排水施設	1回/月	点検日	28日	31日	29日	31日	31日	29日	31日						
		結果	○	○	○	○	○	○	○						
浸出水集排水施設	1回/月	点検日	28日	31日	29日	31日	31日	29日	31日						
		結果	○	○	○	○	○	○	○						
浸出水処理設備	1回/年	点検日													
		結果													
埋立ガス処理施設	1回/月	点検日	28日	31日	29日	31日	31日	29日	31日						
		結果	○	○	○	○	○	○	○						
管理施設、関連施設	1回/月	点検日	28日	31日	29日	31日	31日	29日	31日						
		結果	○	○	○	○	○	○	○						
上記及びその他の適時項目	適時	結果	○	○	○	○	○	○	○						

○一般廃棄物最終処分場(環境の杜 おがわ)放流水の水質(令和5年度)

◇毎月の測定項目

検査項目	放流水採取日 検査結果日	R5年										R6年			単位及び 排水基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 水素イオン濃度(水素指数・PH)		※	※	※	※	※	※	※							5.8以上、8.6以下
2 生物化学的酸素要求量(BOD)		※	※	※	※	※	※	※							60 mg/l以下
3 化学的酸素要求量(COD)		※	※	※	※	※	※	※							90 mg/l以下
4 浮遊物質(SS)		※	※	※	※	※	※	※							60 mg/l以下
5 大腸菌群数		※	※	※	※	※	※	※							3000 個/cc以下

※ 放流水がないため測定結果なし

◇年1回の測定項目

検査項目	放流水採取日 検査結果日	単位及び 排水基準値
6 アルキル水銀化合物		検出されないこと
7 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		0.005 mg/l以下
8 カドミウム及びその化合物		0.03 mg/l以下
9 鉛及びその化合物		0.1 mg/l以下
10 有機燐化合物(パラチオン、 メチルパラチオン、メチルジメトン、及びEPN)		1 mg/l以下
11 六価クロム化合物		0.5 mg/l以下
12 砒素及びその化合物		0.1 mg/l以下
13 シアン化合物		1 mg/l以下
14 PCB		0.003 mg/l以下
15 トリクロロエチレン		0.1 mg/l以下
16 テトラクロロエチレン		0.1 mg/l以下
17 ジクロロメタン		0.2 mg/l以下
18 四塩化炭素		0.02 mg/l以下
19 1,2-ジクロロエタン		0.04 mg/l以下
20 1,1-ジクロロエチレン		1 mg/l以下
21 シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4 mg/l以下
22 1,1,1-トリクロロエタン		3 mg/l以下
23 1,1,2-トリクロロエタン		0.06 mg/l以下
24 1,3-ジクロロプロペン		0.02 mg/l以下
25 チウラム		0.06 mg/l以下
26 シマジン		0.03 mg/l以下
27 チオベンカルブ		0.2 mg/l以下
28 ベンゼン		0.1 mg/l以下
29 セレン及びその化合物		0.1 mg/l以下
30 1,4-ジオキサン		0.5 mg/l以下
31 ほう素及びその化合物		10 mg/l以下
32 ふっ素及びその化合物		8 mg/l以下
33 アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物		100 mg/l以下
34 ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		5 mg/l以下
35 ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂)		30 mg/l以下
36 フェノール類含有量		5 mg/l以下
37 銅含有量		3 mg/l以下
38 亜鉛含有量		2 mg/l以下
39 溶解性鉄含有量		10 mg/l以下
40 溶解性マンガン含有量		10 mg/l以下
41 クロム含有量		2 mg/l以下
42 窒素含有量		120 mg/l以下
43 燐含有量		16 mg/l以下
44 ダイオキシン類		10 pg-TEQ/L

※ 放流水がないため測定結果なし

注: <は、検出限界未満であることをいう

○一般廃棄物最終処分場(環境の杜 おがわ)地下水の水質(令和5年度)

◇毎月の測定項目

検査項目	地下水採取日		R5.4.13		R5.5.15		R5.6.12		R5.7.13		R5.8.4		R5.9.12		単位及び基準値
	検査結果日		R5.4.25		R5.5.23		R5.6.21		R5.7.26		R5.8.17		R5.9.21		
検査項目	場所		①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	
1 電気伝導率			26	21	25	22	25	23	26	22	26	22	27	22	— mS/m
2 塩化物イオン			19	10	16	9.5	20	12	21	13	22	12	21	12	— mg/l

検査項目	地下水採取日		R5.10.4		R5.11.13										単位及び基準値
	検査結果日		R5.10.16		R5.11.27										
検査項目	場所		①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	
1 電気伝導率			27	23	26	26									— mS/m
2 塩化物イオン			20	13	21	13									— mg/l

◇年1回の測定項目

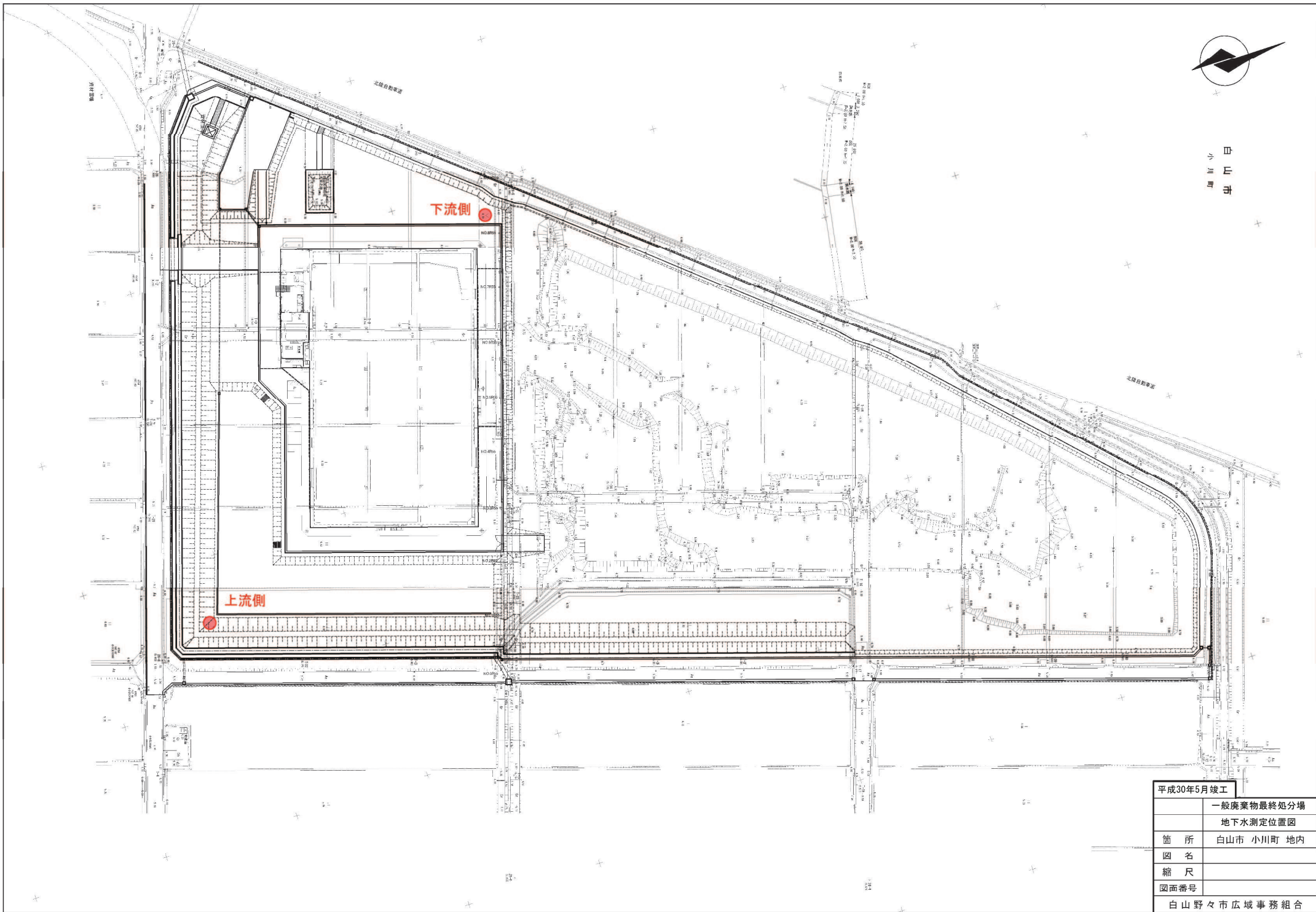
検査項目	地下水採取日				単位及び基準値
	検査結果日				
検査項目	場所		①	②	
3 アルキル水銀					検出されないこと
4 総水銀					0.0005 mg/l以下
5 カドミウム					0.003 mg/l以下
6 鉛					0.01 mg/l以下
7 六価クロム					0.05 mg/l以下
8 ヒ素					0.01 mg/l以下
9 全シアン					検出されないこと
10 P C B					検出されないこと
11 トリクロロエチレン					0.01 mg/l以下
12 テトラクロロエチレン					0.01 mg/l以下
13 ジクロロメタン					0.02 mg/l以下
14 四塩化炭素					0.002 mg/l以下
15 1,2-ジクロロエタン					0.004 mg/l以下
16 1,1-ジクロロエチレン					0.1 mg/l以下
17 1,2-ジクロロエチレン					0.04 mg/l以下
18 1,1,1-トリクロロエタン					1 mg/l以下
19 1,1,2-トリクロロエタン					0.006 mg/l以下
20 1,3-ジクロロプロペン					0.002 mg/l以下
21 チウラム					0.006 mg/l以下
22 シマジン					0.003 mg/l以下
23 チオベンカルブ					0.02 mg/l以下
24 ベンゼン					0.01 mg/l以下
25 セレン					0.01 mg/l以下
26 1,4-ジオキサン					0.05 mg/l以下
27 クロロエチレン					0.002 mg/l以下
28 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					10 mg/l以下
29 ふっ素					0.8 mg/l以下
30 ほう素					1 mg/l以下
31 ダイオキシン類					1 pg-TEQ/l以下

注: <は、検出限界未満であることをいう

測定場所 : ①上流側、②下流側 各サンプリング井戸 (詳細は別紙位置図をご参照ください。)



白山市
小川町



平成30年5月竣工	一般廃棄物最終処分場
	地下水測定位置図
箇所	白山市 小川町 地内
図名	
縮尺	
図面番号	
白山野々市広域事務組合	