

令和7年度能美市美化センター ごみ焼却施設 維持管理情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

家庭系及び事業系一般廃棄物

単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	719.12	711.00	626.31	625.57	573.55	624.72							3,880.27
2号炉	681.03	745.81	674.34	769.60	706.13	643.20							4,220.11
合計	1,400.15	1,456.81	1,300.65	1,395.17	1,279.68	1,267.92							8,100.38

2. 連続測定することとされている測定に関する項目

(1) 燃焼室中の燃焼ガスの温度

単位：℃

	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号炉	940	947	933	939	937	931						
2号炉	945	946	934	943	936	937						

(2) 集塵器に流入する燃焼ガスの温度

単位：℃

	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号炉	190	190	190	190	190	190						
2号炉	190	190	190	190	190	190						

(3) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

単位：ppm

	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号炉	29	26	33	30	28	31						
2号炉	22	21	27	24	27	25						

3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

	減温塔	集塵器入口
1号炉	12月予定	
2号炉	2月予定	

4. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

(1)排ガス中のダイオキシン類の濃度

採取年月日：

結果の得られた年月日：

1号炉

測定項目	単位	排出基準	環境保全 目標値	12月予定
排ガス中ダイオキシン類	ng - TEQ/m ³ N	10	1	

(2)排ガス中のばい煙濃度

1回目 採取年月日： R7.6.18

結果の得られた年月日： R7.7.4

2回目 採取年月日：

結果の得られた年月日：

1号炉

測定項目	単位	排出基準	環境保全 目標値	6月	12月予定
ばいじん	g /m ³ N	0.25	0.02	<0.001	
硫黄酸化物	m ³ N/h	64	0.68	0.053	
窒素酸化物	ppm	250	180	99	
塩化水素	mg/m ³ N	700	200	27	

採取年月日：

結果の得られた年月日：

2号炉

測定項目	単位	排出基準	環境保全 目標値	12月予定
排ガス中ダイオキシン類	ng - TEQ/m ³ N	10	1	

1回目 採取年月日： R7.6.18

結果の得られた年月日： R7.7.4

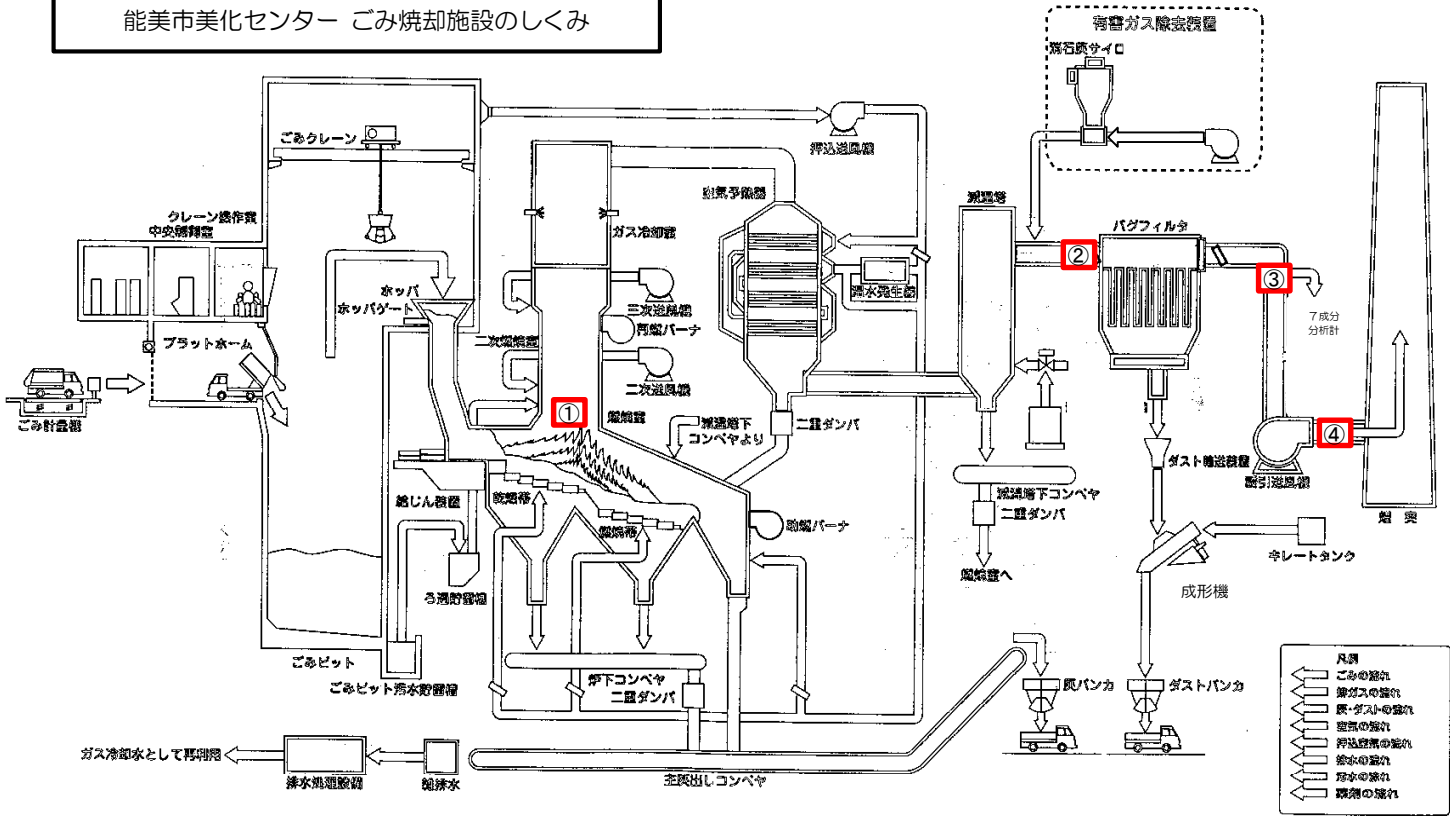
2回目 採取年月日：

結果の得られた年月日：

2号炉

測定項目	単位	排出基準	環境保全 目標値	6月	12月予定
ばいじん	g /m ³ N	0.25	0.02	<0.001	
硫黄酸化物	m ³ N/h	64	0.68	0.025	
窒素酸化物	ppm	250	180	110	
塩化水素	mg/m ³ N	700	200	28	

能美市美化センター ごみ焼却施設のしくみ



ごみ焼却施設各種測定採取位置

- ① 燃焼室中の燃焼ガスの温度
- ② 集塵器に流入する燃焼ガスの温度
- ③ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度
- ④ 排ガス中のダイオキシン類濃度、排ガス中のばい煙濃度測定

令和7年度能美市美化センター 埋立処分場 維持管理情報

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位：t

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却残渣	200.350	219.260	177.330	185.930	167.780	174.390							1,125.040
不燃性ごみ	330.622	87.946	114.738	76.493	102.025	143.355							855.179
合計	530.972	307.206	292.068	262.423	269.805	317.745							1,980.219

2. 定期的な点検に関する事項

(1)点検年月日及びその結果

点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検年月日 R7.4.25	R7.5.28	R7.6.26	R7.7.28	R7.8.27	R7.9.25						
	点検結果 良	良	良	良	良	良						
遮水工	点検年月日 R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						
	点検結果 良	良	良	良	良	良						
調整池	点検年月日 R7.4.25	R7.5.28	R7.6.26	R7.7.28	R7.8.27	R7.9.25						
	点検結果 良	良	良	良	良	良						
浸出液処理設備	点検年月日 R7.4.24	R7.5.19	R7.6.23	R7.7.26	R7.8.18	R7.9.22						
	点検結果 良	良	良	良	良	良						
防凍措置※	点検年月日 -	-	-	-	-	-						
	点検結果 -	-	-	-	-	-						

※ 凍結破損の恐れがないため、防凍措置なし

(2)是正措置（実施した場合に記入）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. 地下水及び放流水の水質検査

(1)採取年月日及びその結果

別紙水質検査結果のとおり

(2)是正措置（実施した場合に記入）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. 残余の埋立容量の測定 埋立容量： 180,000 m³

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
測定年月日	R5.3.20	R6.3.19	R7.3.31	3月予定
埋立済量	80,489	85,422	89,519	
埋立残余容量	99,511	94,578	90,481	

地下水の水質検査結果（令和7年度）

採取場所：上流モニタリング設備

地下水の水質検査結果①

測定項目	単位	法令基準	比較基準	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 電気伝導率	μS/cm	-	130	160	160	140	170	160	140						
2 塩化物イオン	mg/ℓ	-	8.4	10.0	8.2	9.1	9.8	7.9	8.7						
採取年月日				R7.4.24	R7.5.15	R7.6.9	R7.7.18	R7.8.22	R7.9.19						
結果の得られた年月日				R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						

地下水の水質検査結果②

採取年月日：

結果の得られた年月日：

（ダイオキシン類）

測定項目	単位	法令基準	12月予定
3 アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	
4 総水銀	mg/ℓ	0.0005	
5 カドミウム	mg/ℓ	0.01	
6 鉛	mg/ℓ	0.01	
7 六価クロム	mg/ℓ	0.05	
8 砒素	mg/ℓ	0.01	
9 全シアン	mg/ℓ	検出されないこと	
10 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出されないこと	
11 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
12 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
13 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	
15 1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	
16 1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	

測定項目	単位	法令基準	12月予定
18 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1	
19 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	
20 1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	
21 チウラム	mg/ℓ	0.006	
22 シマジン	mg/ℓ	0.003	
23 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	
24 ベンゼン	mg/ℓ	0.01	
25 セレン	mg/ℓ	0.01	
26 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	
27 クロロエチレン	mg/ℓ	0.002	
28 ほう素	mg/ℓ	-	
29 ふっ素	mg/ℓ	-	
30 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	-	
31 ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	

地下水の水質検査結果（令和7年度）

採取場所：下流モニタリング設備

地下水の水質検査結果①

測定項目	単位	法令基準	比較基準	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 電気伝導率	μS/cm	-	130	160	160	160	160	150	150						
2 塩化物イオン	mg/ℓ	-	8.8	11.0	8.0	8.9	9.4	7.7	9.1						
採取年月日				R7.4.24	R7.5.15	R7.6.9	R7.7.18	R7.8.22	R7.9.19						
結果の得られた年月日				R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						

地下水の水質検査結果②

採取年月日：

結果の得られた年月日：

（ダイオキシン類）

測定項目	単位	法令基準	12月予定
3 アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	
4 総水銀	mg/ℓ	0.0005	
5 カドミウム	mg/ℓ	0.01	
6 鉛	mg/ℓ	0.01	
7 六価クロム	mg/ℓ	0.05	
8 砒素	mg/ℓ	0.01	
9 全シアン	mg/ℓ	検出されないこと	
10 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出されないこと	
11 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
12 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
13 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	
15 1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	
16 1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	

測定項目	単位	法令基準	12月予定
18 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1	
19 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	
20 1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	
21 チウラム	mg/ℓ	0.006	
22 シマジン	mg/ℓ	0.003	
23 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	
24 ベンゼン	mg/ℓ	0.01	
25 セレン	mg/ℓ	0.01	
26 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	
27 クロロエチレン	mg/ℓ	0.002	
28 ほう素	mg/ℓ	-	
29 ふっ素	mg/ℓ	-	
30 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	-	
31 ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	

放流水の水質検査結果（令和7年度）

採取場所：浸出水処理施設最終放流口

放流水の水質検査結果①

測定項目	単位	法令基準	環境保全 目標値	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 pH（水素イオン濃度指数）	-	5.8～8.6	-	7.7	7.9	7.6	8.3	7.8	7.8						
2 BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/ℓ	40	10	0.6	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1						
3 COD（化学的酸素要求量）	mg/ℓ	40	-	2.0	1.3	4.1	1.2	5.2	3.7						
4 SS（浮遊物質）	mg/ℓ	60	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
5 大腸菌数	CFU/ml	800	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10						
6 窒素含有量	mg/ℓ	120	-	5.5	2.9	9.2	0.9	7.1	4.1						
採取年月日				R7.4.24	R7.5.15	R7.6.9	R7.7.18	R7.8.22	R7.9.19						
結果の得られた年月日				R7.5.8	R7.6.4	R7.6.30	R7.8.1	R7.9.5	R7.10.3						

放流水の水質検査結果②

採取年月日：

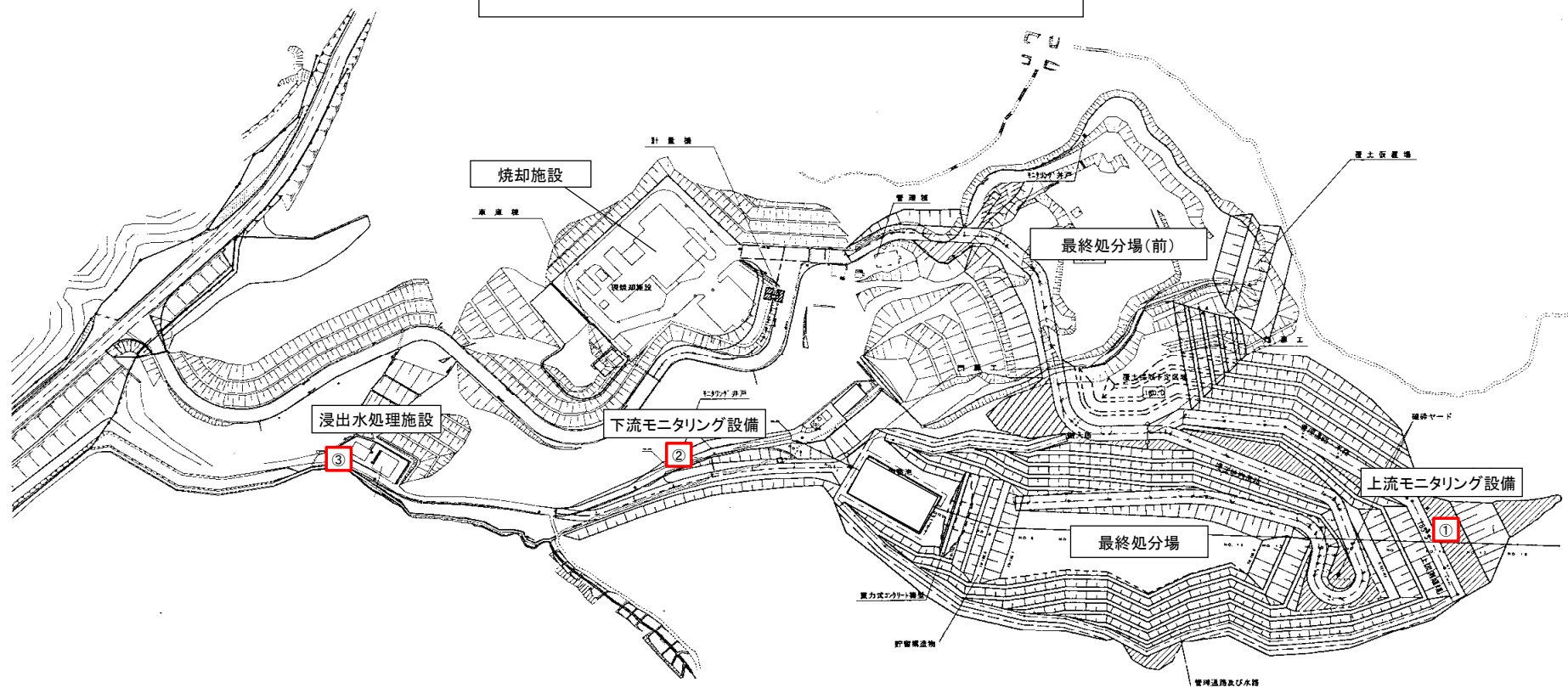
結果の得られた年月日：

（ダイオキシン類）

測定項目	単位	法令基準	環境保全 目標値	12月予定
7 アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	-	
8 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/ℓ	0.005	-	
9 カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03	-	
10 鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-	
11 有機燐化合物	mg/ℓ	1	-	
12 六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5	-	
13 砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-	
14 シアン化合物	mg/ℓ	1	-	
15 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.003	-	
16 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	-	
17 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	-	
18 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2	-	
19 四塩化炭素	mg/ℓ	0.02	-	
20 1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04	-	
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1	-	
22 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4	-	
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	-	
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	-	
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	-	

測定項目	単位	法令基準	環境保全 目標値	12月予定
26 チウラム	mg/ℓ	0.06	-	
27 シマジン	mg/ℓ	0.03	-	
28 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	-	
29 ベンゼン	mg/ℓ	0.1	-	
30 セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-	
31 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	10	-	
32 ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50	-	
33 ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15	-	
34 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	mg/ℓ	200	-	
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	5	-	
36 フェノール類含有量	mg/ℓ	5	-	
37 銅含有量	mg/ℓ	3	-	
38 亜鉛含有量	mg/ℓ	2	-	
39 溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10	-	
40 溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10	-	
41 クロム含有量	mg/ℓ	2	-	
42 燐含有量	mg/ℓ	16	-	
43 ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10	-	

能美市美化センター 平面図



最終処分場 地下水及び放流水採取場所

- ① 地下水(上流側)
- ② 地下水(下流側)
- ③ 放流水

令和7年度能美市美化センター 埋立処分場（前） 維持管理情報

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

平成15年7月 埋立終了

2. 定期的な点検に関する事項

(1)点検年月日及びその結果

点検項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検年月日	R7. 4. 25	R7. 5. 28	R7. 6. 26	R7. 7. 28	R7. 8. 27	R7. 9. 25						
	点検結果	良	良	良	良	良	良						
遮水工※1	点検年月日	R7. 4. 30	R7. 5. 30	R7. 6. 30	R7. 7. 31	R7. 8. 29	R7. 9. 30						
	点検結果	良	良	良	良	良	良						
調整池	点検年月日	R7. 4. 25	R7. 5. 28	R7. 6. 26	R7. 7. 28	R7. 8. 27	R7. 9. 25						
	点検結果	良	良	良	良	良	良						
浸出液処理設備	点検年月日	R7. 4. 24	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 26	R7. 8. 18	R7. 9. 22						
	点検結果	良	良	良	良	良	良						
防凍措置※2	点検年月日	-	-	-	-	-	-						
	点検結果	-	-	-	-	-	-						

※1 不透水性地層のため、遮水設備なし

※2 凍結破損の恐れがないため、防凍措置なし

(2)是正措置（実施した場合に記入）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日		-	-	-	-	-	-						
措置内容		-	-	-	-	-	-						

3. 地下水及び放流水の水質検査

(1)採取年月日及びその結果

別紙水質検査結果のとおり

(2)是正措置（実施した場合に記入）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日		-	-	-	-	-	-						
措置内容		-	-	-	-	-	-						

4. 残余の埋立容量の測定

平成15年7月 埋立終了 （埋立容量：106,000m³）

地下水の水質検査結果（令和7年度）

地下水の水質検査結果①

測定項目	単位	法令基準	比較基準	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 電気伝導率	μS/cm	-	71	75	77	75	80	78	84						
2 塩化物イオン	mg/ℓ	-	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0						
採取年月日				R7.4.24	R7.5.15	R7.6.9	R7.7.18	R7.8.22	R7.9.19						
結果の得られた年月日				R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.29	R7.9.30						

地下水の水質検査結果②

採取年月日：

結果の得られた年月日：

（ダイオキシン類）

測定項目	単位	法令基準	12月予定
3 アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	
4 総水銀	mg/ℓ	0.0005	
5 カドミウム	mg/ℓ	0.01	
6 鉛	mg/ℓ	0.01	
7 六価クロム	mg/ℓ	0.05	
8 砒素	mg/ℓ	0.01	
9 全シアン	mg/ℓ	検出されないこと	
10 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出されないこと	
11 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
12 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
13 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	
15 1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	
16 1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	

測定項目	単位	法令基準	12月予定
18 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1	
19 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	
20 1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	
21 チウラム	mg/ℓ	0.006	
22 シマジン	mg/ℓ	0.003	
23 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	
24 ベンゼン	mg/ℓ	0.01	
25 セレン	mg/ℓ	0.01	
26 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	
27 クロロエチレン	mg/ℓ	0.002	
28 ほう素	mg/ℓ	-	
29 ふっ素	mg/ℓ	-	
30 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	-	
31 ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	

地下水の水質検査結果（令和7年度）

地下水の水質検査結果①

測定項目	単位	法令基準	比較基準	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 電気伝導率	μS/cm	-	134	160	160	160	160	150	150						
2 塩化物イオン	mg/ℓ	-	8.8	11.0	8.0	8.9	9.4	7.7	9.1						
採取年月日				R7. 4. 24	R7. 5. 15	R7. 6. 9	R7. 7. 18	R7. 8. 22	R7. 9. 19						
結果の得られた年月日				R7. 4. 30	R7. 5. 30	R7. 6. 30	R7. 7. 31	R7. 8. 29	R7. 9. 30						

地下水の水質検査結果②

採取年月日：

結果の得られた年月日：

（ダイオキシン類）

測定項目	単位	法令基準	12月予定
3 アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	
4 総水銀	mg/ℓ	0.0005	
5 カドミウム	mg/ℓ	0.01	
6 鉛	mg/ℓ	0.01	
7 六価クロム	mg/ℓ	0.05	
8 砒素	mg/ℓ	0.01	
9 全シアン	mg/ℓ	検出されないこと	
10 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出されないこと	
11 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
12 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	
13 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	
15 1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	
16 1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	

測定項目	単位	法令基準	12月予定
18 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1	
19 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	
20 1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	
21 チウラム	mg/ℓ	0.006	
22 シマジン	mg/ℓ	0.003	
23 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	
24 ベンゼン	mg/ℓ	0.01	
25 セレン	mg/ℓ	0.01	
26 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	
27 クロロエチレン	mg/ℓ	0.002	
28 ほう素	mg/ℓ	-	
29 ふっ素	mg/ℓ	-	
30 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	-	
31 ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	

放流水の水質検査結果（令和7年度）

放流水の水質検査結果①

測定項目	単位	法令基準	環境保全 目標値	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 pH（水素イオン濃度指数）	-	5.8～8.6	-	7.7	7.9	7.6	8.3	7.8	7.8						
2 BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/ℓ	60	10	0.6	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1						
3 COD（化学的酸素要求量）	mg/ℓ	90	-	2.0	1.3	4.1	1.2	5.2	3.7						
4 SS（浮遊物質）	mg/ℓ	60	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
5 大腸菌数	CFU/mℓ	800	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10						
6 窒素含有量	mg/ℓ	120	-	5.5	2.9	9.2	0.9	7.1	4.1						
採取年月日				R7. 4. 24	R7. 5. 15	R7. 6. 9	R7. 7. 18	R7. 8. 22	R7. 9. 19						
結果の得られた年月日				R7. 5. 8	R7. 6. 4	R7. 6. 30	R7. 8. 1	R7. 9. 5	R7. 10. 3						

放流水の水質検査結果②

採取年月日：

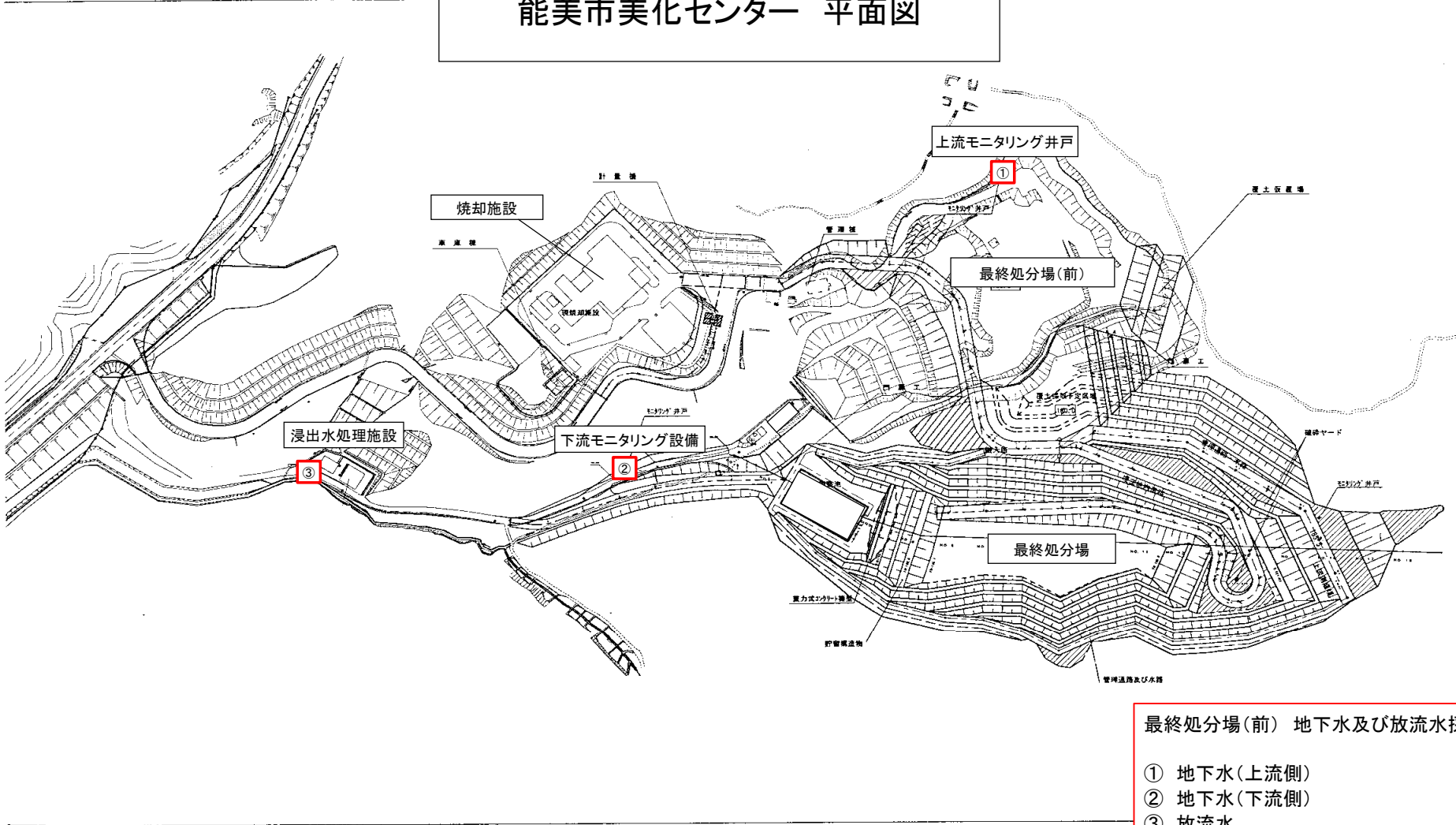
結果の得られた年月日：

（ダイオキシン類）

測定項目	単位	法令基準	環境保全 目標値	12月予定
7 アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	-	
8 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/ℓ	0.005	-	
9 カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03	-	
10 鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-	
11 有機燐化合物	mg/ℓ	1	-	
12 六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5	-	
13 砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-	
14 シアン化合物	mg/ℓ	1	-	
15 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.003	-	
16 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	-	
17 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	-	
18 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2	-	
19 四塩化炭素	mg/ℓ	0.02	-	
20 1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04	-	
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1	-	
22 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4	-	
23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	-	
24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	-	
25 1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	-	

測定項目	単位	法令基準	環境保全 目標値	12月予定
26 チウラム	mg/ℓ	0.06	-	
27 シマジン	mg/ℓ	0.03	-	
28 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	-	
29 ベンゼン	mg/ℓ	0.1	-	
30 セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-	
31 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	10	-	
32 ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50	-	
33 ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15	-	
34 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	mg/ℓ	200	-	
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	5	-	
36 フェノール類含有量	mg/ℓ	5	-	
37 銅含有量	mg/ℓ	3	-	
38 亜鉛含有量	mg/ℓ	2	-	
39 溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10	-	
40 溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10	-	
41 クロム含有量	mg/ℓ	2	-	
42 燐含有量	mg/ℓ	16	-	
43 ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10	-	

能美市美化センター 平面図



最終処分場(前) 地下水及び放流水採取場所

- ① 地下水(上流側)
- ② 地下水(下流側)
- ③ 放流水