

堺第7-3区産業廃棄物最終処分場 維持管理情報(令和7年度)

1 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量
平成16年3月15日をもって産業廃棄物の埋立は終了しています。

2 擁壁等、遮水工及び浸出液処理設備の定期的な点検結果等

		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 及び 遮水工	点検日	25日	21日	16日	18日	12日	10日	27日	19日	19日	26日	16、20日	18日
	点検結果<異常の有無>	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた日とその内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸出液 処理設備	点検日	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)	毎日 (土・日・祝日を 除く)
	点検結果<異常の有無>	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた日とその内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3 水質検査結果

	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)最終処分場放流水	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済	測定済
(2)周辺水域の水質	—	—	—	—	—	—	—	測定済	—	—	—	—

採取場所、採取年月日、結果の得られた日、結果は別紙1~3のとおり

4 残余容量
0 m³

※すでに埋め立ては終了しています。

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した日				R7. 4. 30	R7. 5. 13	R7. 6. 9	R7. 7. 9	R7. 8. 22	R7. 9. 10	R7. 10. 6	R7. 11. 19	R7. 12. 15	R8. 1. 19	R8. 2. 12	R8. 3. 6
測定結果が得られた日				R7. 6. 13	R7. 7. 17	R7. 8. 1	R7. 9. 3	R7. 10. 6	R7. 11. 19	R7. 12. 19	R8. 1. 9	R8. 1. 7	R8. 1. 30	R8. 3. 4	R8. 3. 19
分析項目	単位	排水基準 (法)	管理基準 (覚書) ※												
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
有機リン化合物	mg/L	1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
シアン化合物	mg/L	1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.06以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		—	—	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下		—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下		—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	mg/L	200以下		—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
水素イオン濃度	pH	5.0-9.0	5.0-9.0	7.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	40以下	5.6	5.3	1.9	4.0	1.3	0.8	1.7	2.9	2.2	5.9	1.9	2.0
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	60以下	17	17	14	15	15	15	17	16	18	18	20	19
浮遊物質	mg/L	60以下	50以下	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	1	2	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	—		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
（鉱油類含有量）	mg/L	5以下		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（動植物油脂類含有量）	mg/L	30以下		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/L	5以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
銅含有量	mg/L	3以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	2以下		—	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
クロム含有量	mg/L	2以下		—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—
大腸菌数	個/cm ³	3000以下		—	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—
窒素含有量	mg/L	120(日間平均60)以下	60以下	7.3	5.2	1.7	2.9	1.7	1.6	2.2	4.9	8.0	11.0	11.0	9.7
燐含有量	mg/L	16(日間平均8)以下		—	—	—	—	—	—	—	0.025	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		—	—	—	—	—	—	—	0.032	—	—	—	—

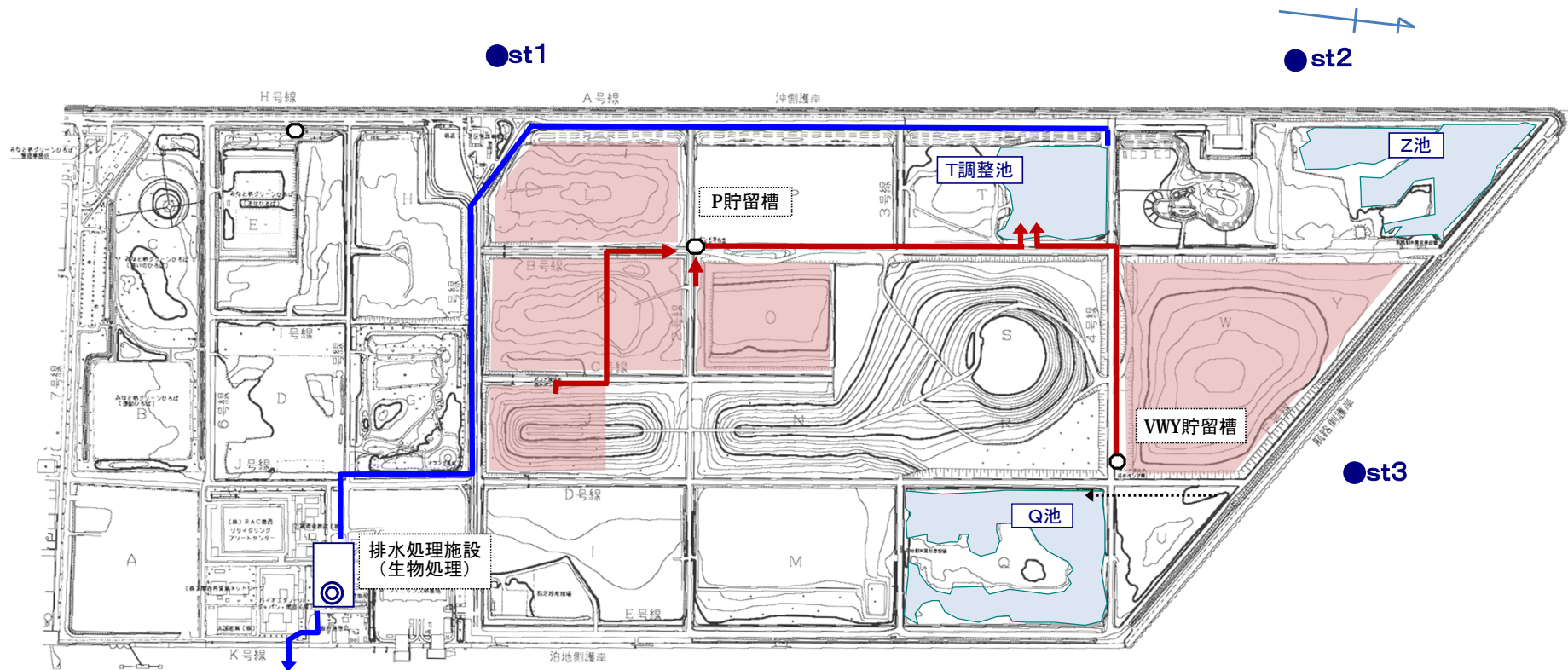
注) 「 < 」とは、報告下限（定量下限値）を下回っていることを表す。
 ※) 管理基準（覚書）とは、大阪府が堺市と処分場の維持管理に関して締結した「覚書」の管理目標値のことである。




周辺水域（周辺海域）の水質調査結果（令和7年度）

			令和7年度			
採取した日			R7. 11. 26			
測定結果が得られた日			R8. 1. 9			
分析項目	単位	周辺水域基準 (法)	採水地点			
			St. 1	St. 2	St. 3	St. 4
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	0.02以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン	mg/L	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

注1) <は定量下限値未満を示す

採取場所(最終処分場放流水、周辺水域の水)



	最終処分場放流水 採取場所
	周辺水域の水 採取場所
	管理型ポンド