

堺第7-3区産業廃棄物最終処分場 維持管理情報(令和4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	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	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.14	—	R4.8.19	R4.9.7	R4.9.28	R4.10.6	R4.11.2				
	点検結果<異常の有無>	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)				
	点検結果<異常の有無>	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					
(2)周辺水域の水質	—	—	—	—	—	—	—					

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 m

※すでに埋め立ては終了しています。

堺第7-3区 最終処分場放流水 水質調査結果(令和4年度)

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取した日				R4. 4. 26	R4. 5. 24	R4. 6. 21	R4. 7. 19	R4. 8. 22	R4. 9. 13							
測定結果が得られた日				R4. 6. 7	R4. 7. 15	R4. 7. 26	R4. 9. 1	R4. 10. 18	R4. 11. 18							
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														
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下														
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下														
有機磷化合物	mg/L	1以下														
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下														
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下														
シアン化合物	mg/L	1以下														
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下														
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下														
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下														
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下														
四塩化炭素	mg/L	0.02以下														
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下														
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下														
チウラム	mg/L	0.06以下														
シマジン	mg/L	0.03以下														
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下														
ベンゼン	mg/L	0.1以下														
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下														
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下														
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下														
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下														
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														
水素イオン濃度	pH	5.0-9.0	5.0-9.0	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5							
生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	40以下	8.5	6.8	3.4	1.2	4.4	2.2							
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	60以下	18	14	14	12	18	16							
浮遊物質	mg/L	60以下	50以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
ノリマカキ抽出物質含有量	mg/L	—	—	<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														
銅含有量	mg/L	3以下														
亜鉛含有量	mg/L	2以下														
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下														
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下														
クロム含有量	mg/L	2以下														
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下														
窒素含有量	mg/L	120(日間平均60)以下	60以下	7.2	4.8	3.4	1.5	2.7	2.9							
磷含有量	mg/L	16(日間平均8)以下														
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下														

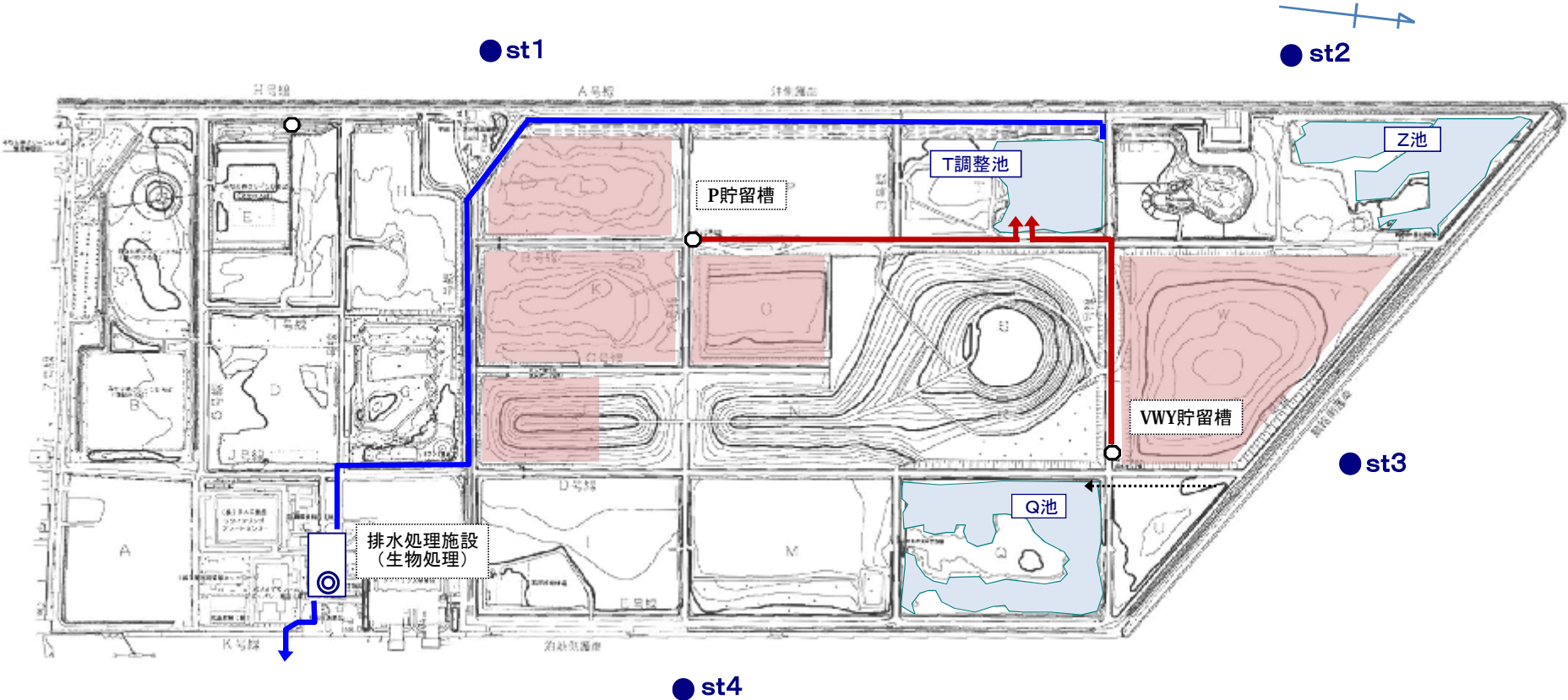
注) 「<」とは、報告下限(定量下限値)を下回っていることを表す。
 ※) 管理基準(覚書)とは、大阪府が堺市と処分場の維持管理に関して締結した「覚書」の管理目標値のことである。




周辺水域（周辺海域）の水質調査結果（令和4年度）

			令和4年度			
採取した日						
測定結果が得られた日						
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				
カドミウム	mg/L	0.003以下				
鉛	mg/L	0.01以下				
六価クロム	mg/L	0.02以下				
砒素	mg/L	0.01以下				
全シアン	mg/L	検出されないこと				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				
トリクロエチレン	mg/L	0.01以下				
テトラクロエチレン	mg/L	0.01以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下				
チウラム	mg/L	0.006以下				
シマジン	mg/L	0.003以下				
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				
ベンゼン	mg/L	0.01以下				
セレン	mg/L	0.01以下				
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05以下				
クロロエチレン	mg/L	0.002以下				

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