



施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1												
令和 7 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	
採取した場所		No.1上流側 地下水モニタリング井戸												
採取した年月日		-	-	-	-	-	9月11日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	9月25日	11月6日	11月29日	12月23日	1月30日	-	-	
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値											
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	0.029※	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	48.2	39	38	38	39	-	
健康項目(有害物質)	2 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	18	17	18	17	17	-	
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	
25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-		

備考 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1												
令和 7 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	
採取した場所		No.1下流側 地下水モニタリング井戸												
採取した年月日		-	-	-	-	-	9月11日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	9月25日	11月6日	12月3日	12月23日	1月30日	-	-	
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値											
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	0.029 <sup>※</sup>	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	42.3	40	39	42	44	
健康項目 (有害物質)	2 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	20	18	20	20	21	
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	
25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-		

備考 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井井頭1071番1												
		周縁地下水の水質検査結果												
令和 7 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	
採取した場所		No.2上流側 地下水モニタリング井戸												
採取した年月日		-	-	-	-	-	9月12日	10月29日	11月25日	12月16日	1月22日	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	9月25日	11月6日	12月3日	12月23日	1月30日	-	-	
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値											
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	0.030 <sup>※</sup>	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	24.3	39	37	36	37	-	
健康項目 (有害物質)	2 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	7.9	16	20	19	22	-	
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	
25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-		

備考 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1												
令和 7 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	
採取した場所		No.2下流側 地下水モニタリング井戸												
採取した年月日		-	-	-	-	-	9月11日	10月29日	11月26日	12月17日	1月22日	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	9月25日	11月6日	11月29日	12月23日	1月30日	-	-	
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値											
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	0.083 <sup>※</sup>	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	29.7	30	28	29	32	-	
健康項目(有害物質)	2 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	3.8	8.2	9.5	11	16	-	
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	
25 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-		

備考 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

施設名		所沢市第2一般廃棄物最終処分場												
施設住所		埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1												
		放流水の水質検査結果 ※												
令和 7 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	
採取した場所		浸出水処理施設の放流ポンプ槽												
採取した年月日		-	-	-	-	-	-	10月30日	11月26日	12月17日	1月22日			
結果の得られた年月日		-	-	-	-	-	-	11月5日	12月2日	12月24日	1月29日			
水質検査結果		単位	維持管理上の基準値											
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水素イオン濃度(pH)		5以上9以下	-	-	-	-	-	7.6	7.7	7.9	7.9		
	2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	-	-	-	-	-	<0.5	1.1	<0.5	0.6		
	浮遊物質(SS)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5		
	1 銅及びその化合物	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3 クロム及びその化合物	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5 鉄及びその化合物	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6 マンガン及びその化合物	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
健康項目(有害物質)	7 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8 シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	9 有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10 鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11 六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12 ひ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	14 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	16 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	18 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	19 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	22 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	23 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	26 テウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	27 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	28 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	29 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	31 ほう素及びその化合物	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32 ふっ素及びその化合物	mg/L	8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34 アンモニア性窒素、 亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素	mg/L	380未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
35 カルシウムイオン濃度	mg/L	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

備考 ※1月採取時点では浸出水を確認できておりません。