

施設名	八王子市戸吹最終処分場													維持管理状況 令和7年度(2025年度)
施設住所	八王子市戸吹町 1800番地 外													
埋め立て終了日	平成9年3月31日													
埋め立てた廃棄物	一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)													
項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁の点検	点検を行った日	11日	9日	9日	11日	8日	8日	10日	10日	8日	9日	9日	9日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の点検	点検を行った日	11日	9日	9日	11日	8日	8日	10日	10日	8日	9日	9日	9日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周縁地下水の 水質検査結果	採取した場所	周縁地下水(検査井A,B)の水質検査結果のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
周縁地下水の ダイオキシン類検査結果	採取した場所	周縁地下水(検査井A,B)の水質検査結果のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水の 水質検査結果	採取した場所	放流水の水質検査結果のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
放流水の ダイオキシン類検査結果	採取した場所	放流水の水質検査結果のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調整池の点検	点検を行った日	11日	9日	9日	11日	8日	8日	10日	10日	8日	9日	9日	9日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	点検を行った結果、調整 池が損壊するおそれが認 められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備の点検	点検を行った日	21日	26日	23日	25日	25日	26日	27日	25日	22日	26日	24日	30日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	点検を行った結果、浸出 水処理設備の機能に異常 が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導水管等の防凍のための措置 の点検	点検を行った日	21日	26日	23日	25日	25日	26日	27日	25日	22日	26日	24日	30日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	点検を行った結果、防凍の ための措置の状況に異常 が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和7年度(2025年度)
維持管理状況に関する情報

施設名		八王子市戸吹最終処分場														
施設住所		八王子市戸吹町 1800番地 外														
埋め立て終了日		平成9年3月31日														
埋め立てた廃棄物		一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)														
令和7年度(2025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	
試料採取した場所				放流水(公共下水道放流)												
試料採取した日				3日	8日	5日	22日	7日	4日	9日	6日	4日	28日	5日	5	
水質検査結果が得られた日				7日	12日	9日	8月6日	11日	8日	13日	10日	8日	2月1日	9日	9日	
放流水	水質検査結果	単位	下水道排除基準													
有害物質	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	カドミウム	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	
	鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	
	有機燐	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	<0.025	-	-	
	砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	
	シアン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	
	チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
	シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	ほう素	mg/L	10以下	-	-	-	0.59	-	-	-	-	-	0.64	-	-	
ふっ素	mg/L	8以下	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-		
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.36	7.59	7.42	7.90	7.62	7.70	7.44	7.89	7.70	7.50	7.73	7.49	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	35.60	40.85	25.6	30.00	24.00	44.00	20.75	42.90	13.05	31.0	22.85	8.00	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	18.0	20.0	19.0	9.7	22.0	23.0	24.0	26.0	26.0	10.0	13.0	17.0	
	浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	1.3	3.9	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	
	フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	
	銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	
	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	0.009	-	-	
	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	0.26	-	-	
	クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	
	窒素	mg/L	120未満	31.8	31.00	27.59	20.0	28.20	25.25	22.65	27.60	40.15	23.00	24.45	35.55	
	燐	mg/L	16未満	0.14	0.67	0.13	0.13	0.20	0.21	0.16	0.24	0.18	0.10	0.18	0.19	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0020	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	182.7	145.2	146.6	155	160.10	171.00	143.50	158.60	156.40	194	95.2	195.7	
	塩化物イオン	mg/L	-	333.2	219.8	240.0	280	290.7	290.7	269.4	276.5	297.8	380	390.0	439.6	
	温度	℃	45未満	15.5	18.5	20.0	25.0	25.0	25.5	21.0	18.0	14.0	10.1	9.3	11.0	
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	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	21	-	-		
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-		
その他の項目	アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6.7	-	-	
	硝酸性化合物	mg/L	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	14	-	-	
	亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.42	-	-	
	大腸菌数	CFU/ml	800	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	

令和7年度(2025年度)
維持管理状況に関する情報

施設名		八王子市戸吹最終処分場													
施設住所		八王子市戸吹町 1800番地 外													
埋め立て終了日		平成9年3月31日													
埋め立てた廃棄物		一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)													
令和7年度(2025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		
試料採取した場所		検査井A													
試料採取した日		3日	8日	5日	3日	7日	4日	9日	6日	4日	28日	5日	5日		
水質検査結果が得られた日		7日	12日	9日	7日	11日	8日	13日	10日	8日	2月1日	9日	9日		
周縁地下水	水質検査結果	単位	環境基準												
健康保護に係る項目	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.025	-	-	
	ヒ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	
	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-		
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0016	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	14.56	16.34	16.38	17.42	18.30	21.20	18.81	8.93	18.14	23.7	10.11	7.71
	塩化物イオン	mg/L	-	4.3	2.8	11.0	5.7	9.9	7.1	11.3	7.1	38.3	8	5.7	8.5
	温度	℃	-	14.8	16.8	17.0	19.0	20.6	19.3	17.8	17.2	14.5	15.8	15.5	16
	pH	-	-	7.47	7.56	7.33	7.54	7.53	7.59	6.73	6.77	7.08	6.7	6.89	6.14

周縁地下水(検査井A)の水質検査結果

令和7年度(2025年度)
維持管理状況に関する情報

施設名		八王子市戸吹最終処分場													
施設住所		八王子市戸吹町 1800番地 外													
埋め立て終了日		平成9年3月31日													
埋め立てた廃棄物		一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)													
令和7年度(2025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		
試料採取した場所		検査井B													
試料採取した日		3日	8日	5日	3日	7日	4日	9日	6日	4日	28日	5日	5日		
水質検査結果が得られた日		7日	12日	9日	7日	11日	8日	13日	10日	8日	2月19日	9日	9日		
周縁地下水	水質検査結果	単位	環境基準												
健康保護に係る項目	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.025	-	-	
	ヒ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	
	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-		
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-		
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0038	-	-		
	電気伝導率	mS/m	-	14.08	13.61	13.52	12.81	12.96	12.88	10.75	12.05	6.53	12.6	6.48	12.05
	塩化物イオン	mg/L	-	4.3	2.8	3.0	2.8	5.7	2.8	2.8	4.3	<2	3	<2	4.3
	温度	℃	-	14.2	15.4	16.2	17.8	17.2	19.8	16.0	14.5	11.0	12.9	13.0	14.1
	pH	-	-	7.41	7.61	7.46	7.62	7.66	7.68	7.35	7.28	7.32	7.50	7.42	7.27

周縁地下水(検査井B)の水質検査結果

令和7年度(2025年度)
維持管理状況に関する情報