

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)												
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	9日	10日	7日	9日	13日	6日	4日	1日	6日	7日	7日	7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	9日	10日	7日	9日	13日	6日	4日	1日	6日	7日	7日	7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	9日	10日	7日	9日	13日	6日	4日	1日	6日	7日	7日	7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	9日	10日	7日	9日	13日	6日	4日	1日	6日	7日	7日	7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	9日	10日	7日	9日	13日	6日	4日	1日	6日	7日	7日	7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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

維持管理状況
令和3年度(2021年度)

令和3年度(2021年度)
維持管理状況に関する情報

放流水の水質検査結果

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3年度(2021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		8日	6日	10日	8日	11日	9日	7日	11日	9日	27日	3日	10日		
水質検査結果が得られた日		12日	10日	14日	12日	9月17日	13日	11日	15日	13日	2月9日	7日	14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	-	-	-	-	<0.006	-	-
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	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.68	-	-	
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	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	9.0	10.0	11.0	14.8	30.0	12.1	14.5	27.5	21.5	35.0	14.9	4.9
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	30	25	28	21	10	24	22	26	34	12	24	21
	浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	<1	1.1	<1	<1	<1	1.7	<1	<1	<1	1.3	<1	<1
	フ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	-	-
	フ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	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	0.005	-	-
	銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	<0.05	-	-
	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.011	-	-
	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	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	0.45	-	-
	クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
	窒素	mg/L	120未満	15.7	18.1	18.5	14.3	23.0	11.3	16.3	13.3	16.9	28.0	18.3	17.8
	燐	mg/L	16未満	0.08	0.07	0.09	0.07	0.12	0.08	0.1	0.09	0.09	0.12	0.09	0.07
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	0.0028	-	-	-	-	0.0028	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	246.0	231.0	222.0	145.8	164.0	146.0	171.6	192.5	209.0	201	237.0	239.0
塩化物イオン	mg/L	-	440.0	410.0	385.0	205.0	310.0	195.0	185.0	225.0	220.0	450	280.0	310.0	
温度	℃	45未満	14.0	17.5	20.5	21.5	23.8	20.0	20.5	17.0	16.0	11.1	13.5	13.0	
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	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	24	-	-	
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	
その他の項目	アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	15	-	-
	硝酸性化合物	mg/L	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.6	-	-
	亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	0.26	-	-
	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	470	-	-	-	-	170	-	-

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													周縁地下水(検査井A)の 水質検査結果		
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3年度(2021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	8日	6日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	27日	3日	10日				
水質検査結果が得られた日	8日	6日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	2月9日	7日	14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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0045	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	23.1	22.8	23.9	19.1	21.2	18.4	20.8	19.8	20.7	19.2	20.1	23.0	
	塩化物イオン	mg/L	-	6	10	11	3	3	6	5	4	12	8	9	7	
	温度	℃	-	15.5	21.0	18.0	18	18	17.0	17.5	17.0	16.5	15.8	15.5	16.0	
	pH	-	-	6.7	6.5	6.4	6.7	6.5	7.2	6.6	6.5	6.8	6.7	6.8	6.5	

令和3年度(2021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3年度(2021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	8日	6日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	27日	3日	10日				
水質検査結果が得られた日	8日	6日	10日	8日	12日	9日	7日	11日	9日	2月9日	7日	14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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	13.7	13.7	13.3	13.0	13.9	13.5	12.7	14.5	14.3	12.6	13.6	13.3	
	塩化物イオン	mg/L	-	2	5	4	2	3	4	5	4	4	1	4	6	
	温度	℃	-	15.0	15.5	16.4	17.0	17.0	10.0	15.5	15.0	13.0	14.2	14.5	14.5	
	pH	-	-	7.3	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.6	7.0	7.1	

周縁地下水(検査井B)の水質検査結果

令和3年度(2021年度)維持管理状況に関する情報