

維持管理状況

平成 30 年度

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	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 30 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)													
平成	30	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			19日	10日	7日	27日	16日	13日	11日	8日	13日	31日	14日	7日	
水質検査結果が得られた日			24日	15日	12日	8月17日	21日	18日	16日	13日	18日	2月14日	19日	12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	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	0.62	-	-	
ふっ素	mg/L	8以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH	-	5を超え9未満	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	6.8	7.6	6.9	7.3	7.7	7.2	7.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	19	10	24	62	9	30	25	33	40	26	27	33	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	14	11	18	11	10	14	11	16	14	12	15	26	
浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	<1	<1	1.8	<1	<1	1.1	1	<1	<1	<1	5	2	
ホ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	-	-	
ホ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	-	-	-	-	-	0.008	-	-	
銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	
亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.014	-	-	
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	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.83	-	-	
クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	
窒素	mg/L	120未満	14.3	14.2	14.3	21.0	10.3	15.9	12.4	19.5	23.5	25.0	12.2	21.7	
磷	mg/L	16未満	0.05	0.06	0.06	0.11	0.03	0.03	0.06	0.09	0.10	0.09	0.01	0.11	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0053	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	-	155	146	153	167	107	140	123	155	184	202	199	201	
塩化物イオン	mg/L	-	300	320	310	390	140	210	230	270	355	440	385	340	
温度		45未満	18.5	15.0	21.0	23.0	23.0	21.5	20.5	19.5	15.0	11.6	12.0	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	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	16	-	-	
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	3	-	-	-	-	-	<1	-	-	
その他の項目	アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	
	硝酸化合物	mg/L	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	11	-	-	
	亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	0.61	-	-	-	-	-	0.25	-	-	
	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	92	-	-	-	-	-	18	-	-	

放流水の水質検査結果

周縁地下水(検査井A)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)													
平成	30	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			19日	10日	7日	27日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7日	
水質検査結果が得られた日			19日	10日	7日	8月10日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.0064	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	19.0	17.0	20.2	21.2	16.2	22.1	20.8	18.9	20.3	26.0	19.8	19.1
	塩化物イオン	mg/L	-	4	3	3	9	2	6	7	6	5	11	7	8
	温度	-	-	17.0	14.0	19.0	19.8	23.0	18.5	19.5	17.0	16.0	13.0	14.5	13.0
	pH	-	-	6.9	6.9	6.9	6.8	7.6	7.2	7.6	7.5	7.5	7.9	8.0	7.6

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)													
平成	30	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			19日	10日	7日	27日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7日	
水質検査結果が得られた日			19日	10日	7日	8月16日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7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	-	-	-	-	-	-	-	
	ひ素	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	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	12.9	11.4	12.0	12.2	12.5	12.7	12.1	11.8	12.3	12.0	11.9	11.7
	塩化物イオン	mg/L	-	3	4	3	1	1	5	3	3	0	2	2	2
	温度	-	-	15.5	13.0	16.0	16.8	16.0	16.0	18.0	15.0	9.0	11.0	13.0	13.0
	pH	-	-	7.2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.3	7.7	7.6	7.5	8.1	7.9	7.9

周縁地下水(検査井B)の
水質検査結果

平成 30 年度

維持管理状況に関する情報