

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	25日	26日	26日	18日	28日	19日	23日	24日	28日	29日	26日	29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	25日	26日	26日	18日	28日	19日	23日	24日	28日	29日	26日	29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	25日	26日	26日	18日	28日	19日	23日	24日	28日	29日	26日	29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	28日	31日	30日	31日	31日	30日	30日	30日	28日	29日	26日	29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	25日	26日	26日	18日	28日	19日	23日	24日	28日	29日	26日	29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	29	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			27日	25日	28日	11日	16日	15日	19日	22日	6日	10日	8日	8日	
水質検査結果が得られた日			27日	25日	28日	8月10日	16日	15日	19日	22日	6日	10日	8日	8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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.0095	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	25.0	23.0	20.3	19.6	19.4	27.0	21.4	24.5	22.7	22.0	22.3	21.0
	塩化物イオン	mg/L	-	3	9	10	8	6	9	6	5	7	8	6	6
	温度	℃	-	17.0	16.5	17.5	21.8	17.5	18.5	19.6	17.1	15.4	15.0	13.5	13.5
	pH	-	-	7.2	6.9	6.6	6.4	7.1	6.8	6.8	7.0	7.1	6.7	6.7	6.7

周縁地下水(検査井B)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	29	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			27日	25日	28日	11日	16日	15日	19日	22日	6日	10日	8日	8日	
水質検査結果が得られた日			27日	25日	28日	8月10日	16日	15日	19日	22日	6日	10日	8日	8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	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	0.00023	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	12.3	12.4	12.1	12.8	13.8	12.9	12.6	12.0	11.8	11.8	6.5	11.9
	塩化物イオン	mg/L	-	1	4	7	1	6	8	4	4	2	0	1	2
	温度	℃	-	16.0	16.0	18.0	18.8	17.0	20.0	14.5	13.0	14.6	13.5	13.0	13.0
	pH	-	-	7.3	7.2	6.9	7.4	8.2	7.3	7.3	7.5	7.2	6.7	7.5	7.2

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:焼灰7 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)													
平成 29 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		27日	25日	28日	11日	16日	15日	19日	22日	6日	16日	8日	8日		
水質検査結果が得られた日		5月2日	30日	7月3日	8月10日	21日	20日	24日	27日	6日	31日	13日	13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	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	0.62	-	-	
ふっ素	mg/L	8以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.6	7.6	7.2	7.4	7.0	7.6	7.4	7.4	7.2	7.9	7.6	7.7
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	20	24	49	44	17	26	5	29	27	46	5	17
	浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	<1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	1	1.2	1.5
	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	-	-	-	0.033	-	-	-	-	-	0.008	-	-
	銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	1.1	-	-
	クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
	窒素	mg/L	120未満	16.3	15.3	18.3	18	8.5	11.6	10.8	17.0	9.3	23.0	16.8	19.7
	燐	mg/L	16未満	0.06	0.01	0.08	0.065	0.07	0.06	0.08	0.11	0.08	0.12	0.12	0.08
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	147	165	161	152	137	157	61	176	167	198	185	164
塩化物イオン	mg/L	-	213	350	350	280	400	270	240	350	430	410	420	410	
温度	℃	45未満	17.5	20.0	20.9	20.7	22.0	21.5	18.6	16.4	15.2	14.2	12.0	15.0	
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	