最終処分場の浸出水処理後の水質測定	4	ì和7年度	未実施	5月29日	6月10日	7月3日	8月5日			未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
測定項目(単位)		基準値1)												
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.03 以下	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	(mg/L)	1 以下	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-
有機燐化合物	(mg/L)	1 以下	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.1 以下	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
六価クロム化合物	(mg/L)	0.5 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.1 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
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	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/L)	0.003 以下	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.1 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.1 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
ジクロロメタン	(mg/L)	0.2 以下	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_
四塩化炭素	(mg/L)	0.02 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.04 以下	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1 以下	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.4 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	3 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.06 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.02 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チウラム	(mg/L)	0.06 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シマジン	(mg/L)	0.03 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チオベンカルブ	(mg/L)	0.2 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	(mg/L)	0.1 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.1 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ほう素及びその化合物	(mg/L)	230 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	15 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.4ジオキサン	(mg/L)	0.5 以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
フェノール類	(mg/L)	5 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	(mg/L)	3 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	2 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物(溶解性)	(mg/L)	10 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物(溶解性)	(mg/L)	10 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロム及びその化合物	(mg/L)	2 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ダイオキシン類 <sup>2)</sup>	(pg-TEQ/L)	10 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	(mg/L)	380 未満	_	91	84	77	74	_	_	_	_	_	_	_
水素イオン濃度 (pH)	(IIIg/L)	5を超え9未満	_	6.3	6. 3	6. 2	5. 9	_	_	_	_	_	_	_
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	600 未満	_	0. 3	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	_	_	_	_	_	_	_
浮遊物質量(SS)	(mg/L)	600 未満	_	8	3	9	7	_	_	_	_	_	_	_
イビ物員単(33)   ノルマルヘキサン抽出物質、鉱油類含有量	(mg/L)	5 未満	_	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_
プルマルペキサン抽出物質、動植物油脂類含有量 フルマルペキサン抽出物質、動植物油脂類含有量	(mg/L)	30 未満	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_
室素含有量	(mg/L)	240 未満	_	170	150	150	160	_	_	_	_	_	_	_
至系百行里   燐含有量	(mg/L)	32 未満	_	0.04	0.044	0.047	0.027	_	_	_	_	_	_	_
温度	(mg/L) (°C)	45 未満	_	11. 2	11.8	16.8	20. 5	_	_	_	_	_	_	_
よう素消費量	(mg/L)	220 未満	_	29	28	16. 8	20. 5	_	_	-	-	_	_	-
より素相質量 化学的酸素要求量(COD)		220 木油	_	29	28	- 24	- 21	_	_	_	_	_	_	_
	(mg/L)		_		_	_	_	_						
大腸菌	(個/cm <sup>3</sup> )	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-

<sup>1)</sup> 基準値は「下水道排除基準」の値である。

<sup>2)</sup>毒性当量は定量下限値未満を0として算出。(「日本工業規格 KO312」に準じた算出値)