## 令和7年度 放流水の水質検査結果 (施設名 東京都中央防波堤外側埋立処分場・東京都新海面処分場)

試料採取年月日 検査結果が得られた年月日				令和7年5月9日 令和7年5月30日										
見快宜結果が待られた平月日 料採取地点														
取時間			総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口	総合放流口	<del></del>	<del> </del>	+	+	<del></del>	4
	224 / L	T-1.44.10 + # /+	9時35分	8時45分	9時35分	9時30分	8時50分	9時35分						÷==
項目	単位	下水排除基準値												定量下
カドミウム	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001
シアン	mg/L	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1
有機燐	mg/L	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1
鉛	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01
六価クロム	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02
砒素	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01
総水銀	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.000
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	_	_	_	_	_	_						0.000
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.000
トリクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01
ジクロロメタン	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02
四塩化炭素	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						0.004
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			1			0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			1	1		0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			1			0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満				1		0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.00
チウラム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.002未満	0.006未満	0.006未満	0.002未満			1			0.00
シマジン	mg/L	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	0.000未満	0.003未満	0.000未満	0.000未満	0.003未満	0.000未満						0.000
テオベンカルブ	mg/L	0.03mg/L以下 0.2mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満			1			0.00
ベンゼン	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02木渦	0.02未満	0.02未満	0.02木凋						0.02
セレン		0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01
まう素	mg/L		3.2	3.1	3.1	3.6	3.6	2.5						0.01
	mg/L	230mg/L以下	0.88	0.79	0.77									0.01
ふっ素	mg/L	15mg/L以下				0.97	0.99	0.67						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5mg/L以下	0.017	0.016	0.019	0.013	0.012	0.015						0.005
総クロム	mg/L	2mg/L以下	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01						0.01
銅	mg/L	3mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03						0.01
亜鉛	mg/L	2mg/L以下	0.15	0.08	0.12	0.05	0.08	0.12						0.01
フェノール類	mg/L	5mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						0.05
鉄(溶解性)	mg/L	10mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4						0.1
マンガン(溶解性)	mg/L	10mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3						0.1
BOD	mg/L	600mg/L未満	2	2	8	1未満	1未満	1						1
COD	mg/L	150mg/L以下	42	31	41	47	52	26						1
浮遊物質量(SS)	mg/L	600mg/L未満	2	5	2	4	5	2						1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						1
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	 					1
全窒素	mg/L	120mg/L未満	12	15	10	9.7	11	5.0						0.1
全燐	mg/L	16mg/L未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						0.05
ρΗ	_	5を超え9未満	6.7	6.8	7.1	7.2	7.2	7.0						小数1
直度	°C	45°C未満	21.9	22.5	25.5	30.9	30.7	29.4			1	1		-
<u> </u>	mg/L	220mg/L未満	3	23	5	9	18	19			1	1		1
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		5	4	2	2	2	1						-
t 熱減量	mg/L		960	970	570	570	430	380			1	1		10
熱残留物	mg/L		5,250	5,250	4,980	5,430	5,750	3,120			1			10
· 蒸発残留物	mg/L		6,210	6,230	5,560	6,000	6.180	3,500						10
. 然光戏自物 氢伝導率	mS/m		915	881	614	834	873	525			<del>                                     </del>	+		0.1
	mo/m		910	001	014	834 令和7年7月4日	0/3	525			<del>                                     </del>	1		U.I
イオキシン類試料採取年月日											<del>                                     </del>	+		
式料採取地点 3.4.4.2.2.1.8.1.8.1	o "	40 TEO (1 N/T				総合放流口		_			<b>.</b>	1		
「イオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L以下	-	-	_	0.00062	-	-			<b>.</b>	1		

<sup>・</sup>総クロムの測定結果が定量下限値未満の場合、六価クロムの測定は行わず、測定結果は「---」と表記する。 ・総水銀の測定結果が定量下限値未満の場合、アルキル水銀の測定は行わず、測定結果は「---」と表記する。