

## 4 試験検査数

区分	放流水	流入水	汚泥	内 訳				事業場 排 水	依 頼	調 査 研 究 等	計
				脱水汚泥		焼却灰					
				溶 出	含 有	溶 出	含 有				
				検体数	比率	試験総数	試験項目比率				
	321	60	66	12	6	32	16	280	447	3,730	4,904
	6.5%	1.2%	1.3%	0.2%		0.7%		5.7%	9.1%	76.1%	100.0%
	2,161	1,724	1,119	300	51	608	160	2,749	1,946	13,233	22,932
	9.4%	7.5%	4.9%	1.3%	0.2%	2.7%	0.7%	12.0%	8.5%	57.7%	100.0%
カドミウム	56	52	66	12	6	32	16	133	20		327
シアン	64	60	60	12		32	16	68	20		272
有機りん	56	52	44	12		32					152
鉛	56	52	66	12	6	32	16	133	20		327
六価クロム	56	52	60	12		32	16	38	20		226
ひ素	76	52	66	12	6	32	16	34	404		632
全水銀	56	52	63	12	3	32	16	75	22	340	608
アルキル水銀											
PCB	56	52	44	12		32			20		172
VOC11物質	616	572	308	132		176		781	227		2,504
チウラム	56	52	28	12		16		2	20		158
シマジン	56	52	28	12		16			20		156
チオベンカルブ	56	52	28	12		16		2	20		158
セレン	56	52	60	12		32	16		66		234
ほう素	76	52	32			16	16	133	23		316
ふっ素	56	52	32			16	16	65	20		225
ヘキサン抽出物質(動植物油)	321	52						130			503
フェノール類	56	52						56			164
銅	56	52	6		6			133	13		260
亜鉛	56	52	6		6			133	13		260
溶解性鉄	56	52						13			121
溶解性マンガン	56	52						9			117
全クロム	56	52	6		6			133	13		260
pH			44	12		32		277	285	655	1,261
BOD								149	15	16	180
SS								158	13	812	983
ヘキサン抽出物質(鉱油)								11	13		24
よう素消費量								4			4
MLSSほか										1,119	1,119
含水率ほか			22		6		16		240		262
ニッケル			6		6						6
全鉄ほか											0
全窒素ほか									66	5,945	6,011
全りんほか										731	731
油種									3	72	75
大腸菌群数ほか										18	18
顕鏡試験											
かび臭物質											
界面活性剤										40	40
1,4-ジオキサン	56	52	28	12		16		79	20		235
その他			16			16			330	3,485	3,831

備考1 VOC11物質とは、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン(ただし、有効溶出試験・地下水の場合、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼンをいう。

備考2 含水率ほかとは、含水率、蒸発残留物、強熱減量をいう。

備考3 全鉄ほかとは、全鉄、全マンガン、全アルミニウム、全カルシウム、全カリウム、全ナトリウム、全マグネシウム、全モリブデンをいう。

備考4 全窒素ほかとは、全窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素をいう。

備考5 全りんほかとは、全りん、正りんをいう。

備考6 大腸菌群数ほかとは、大腸菌群数と大腸菌数をいう。

備考7 かび臭物質とは、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)及びジオスミンをいう。

備考8 その他とは、ICP定性分析、クロロエチレン、導電率等をいう。