

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				
	325	60	66	12	6	32	16	284	1,273	4,616	6,624
	4.9%	0.9%	1.0%	0.2%		0.5%		4.3%	19.2%	69.7%	100.0%
	2,165	1,724	1,106	300	54	592	160	3,036	2,866	18,513	29,410
	7.4%	5.9%	3.8%	1.0%	0.2%	2.0%	0.5%	10.3%	9.7%	62.9%	100.0%
カドミウム	56	52	66	12	6	32	16	156	39		369
シアン	64	60	60	12		32	16	82	23		289
有機りん	56	52	44	12		32					152
鉛	56	52	66	12	6	32	16	156	39		369
六価クロム	56	52	60	12		32	16	53	57		278
ひ素	76	52	66	12	6	32	16	27	361		582
全水銀	56	52	66	12	6	32	16	86	117		377
アルキル水銀											
PCB	56	52	44	12		32			22		174
VOC11物質	616	572	308	132		176		892	239		2,627
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		64		232
ほう素	76	52	32			16	16	156	784		1,100
ふっ素	56	52	32			16	16	79	20		239
ヘキサン抽出物質(動植物油)	325	52						117	1		495
フェノール類	56	52						64			172
銅	56	52	6		6			156	30		300
亜鉛	56	52	6		6			156	30		300
溶解性鉄	56	52						10			118
溶解性マンガン	56	52						8			116
全クロム	56	52	6		6			156	30		300
pH			44	12		32		282	280	767	1,373
BOD								142	13		155
SS								143	14	756	913
ヘキサン抽出物質(鉱油)								15	2		17
よう素消費量								4			4
MLSSほか										1,106	1,106
含水率ほか			22		6		16		122		144
ニッケル			6		6						6
全鉄ほか									2		2
全窒素ほか									60	8,684	8,744
全りんほか										3,253	3,253
油種									2		2
大腸菌群数ほか										248	248
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		92	21		249
その他									434	3,659	4,093

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 事業場排水には、事業場に係る定期・改善指導のほか、幹線調査等を含む。

備考3 含水率ほかとは、含水率、蒸発残留物、強熱減量をいう。

備考4 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5 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6 全りんほかとは、全りん、正りんをいう。

備考7 大腸菌群数ほかとは、大腸菌群数と大腸菌数をいう。

備考8 かび臭物質とは、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)及びジェオスミンをいう。

備考9 その他とは、COD、MLDO、有機酸、有機物成分分画、アルカリ度、ステロール分析、透視度、温度、塩素イオン、放線菌、医薬品類、ICP定性分析、希少金属類(レアメタル等39項目)、クロロエチレン、ノニルフェノール、導電率等をいう。