■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況

都市産業株式会社

ばいじんの除去の実施状況と措置

自 2023 年 5 月 24 日 (定修)焼却炉停止に伴う 至 2023 年 6 月 11 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	
至 2023 年 6 月 11 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	
	『スト除去作業
自 2023年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う	
至 2023 年 8 月 25 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	ベスト除去作業
│	S
至 2023 年 11 月 2 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	マスト除去作業
自 2023 年 12 月 30 日 (定修)焼却炉停止に伴う	\$_1.BA
至 2024 年 1 月 16 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	マスト除去作業
作業日作業内容	
自 2022 年 3月 30日 (定修)焼却炉停止に伴う 満担禁 悪気焦 鹿機 ぶばコ (リカ・のち	ゔ っ し1公士 <i>1</i> 左 坐
至 2022 年 4 月 17 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	(人)除去作業
自 2022 年 6月 6日 (定修)焼却炉停止に伴う 端月楼 原気焦度機 ぶばつ 4月 の6	ゔ っ し1公士 <i>1</i> 七 ツ
至 2022 年 6 月 24 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	「AP际女作業
自 2022 年 8 月 13 日 (定修)焼却炉停止に伴う 至 2022 年 8 日 31 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	i フ L IO〉ナ <i>I</i> ケ ツ
2022年度	(人)除去作業
自 2022 年 10 月 17 日 (定修)焼却炉停止に伴う	ブスト吟土作業
至 2022 年 11 月 3 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	・ヘトは五作来
自 2022 年 12 月 30 日 (定修)焼却炉停止に伴う	ブスト除土作業
<u> </u>	・ヘトトスTF未
自 2023 年 3 月 14 日 (定修)焼却炉停止に伴う 至 2023 年 3 日 30 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	ブスト吟土作業
± 2020 + 077 00 H	・ヘドは女TF未
作業日 作業内容	
自 2021 年 3 月 20 日 (定修)焼却炉停止に伴う 至 2021 年 4 月 16 日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ	・
± 2021 + 171 10 H	
	では、 でスト除去作業
1 2021 7 07 10 11	
2021年度 自 2021年 8月 13日 (定修)焼却炉停止に伴う	「スト除去作業
2021年度	『スト除去作業
2021年度	
2021年度	
2021年度	でスト除去作業
2021年度 自 2021年 8月 13日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 10月 16日 至 2021年 11月 1日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 11月 1日	でスト除去作業
2021年度 13 日 (定修)焼却炉停止に伴う (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 10月 16日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 11月 1日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 12月 30日 (定修)焼却炉停止に伴う 至 2022年 1月 18日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 作業日 作業内容	でスト除去作業
2021年度 2021年 8月 13日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 10月 16日 至 2021年 10月 16日 至 2021年 11月 1日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 11月 1日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 12月 30日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2022年 1月 18日 が減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 18日 作業日	でスト除去作業でスト除去作業
2021年度	でスト除去作業でスト除去作業
2021年度 13 日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 10 月 16 日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 11 月 1 日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 12 月 30 日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 作業日 作業日 作業内容 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 17 日 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 17 日 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 水温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 水温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 18 日 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 19 日 1	でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業
2021年度 10 月 16 日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 10 月 16 日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 11 月 1 日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 1 日 18 日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 作業日 作業日 作業内容 自 2020年 3月 28日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 4月 17日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 6月 10日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 6月 23日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 液温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 液化砂燥力炉停止に伴う 液化砂燥力炉炉炉 液化砂燥力炉炉炉 液化砂燥力炉炉 液化砂燥力炉炉 液化砂燥力炉 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力燥力 液化砂燥力 液	でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業
2021年度 13 日 (定修)焼却炉停止に伴う (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 10月 16日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 自 2021年 12月 30日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2022年 1月 18日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2022年 1月 18日 作業日 作業日 作業内容 自 2020年 3月 28日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2020年 4月 17日 直 2020年 6月 10日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2020年 6月 10日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2020年 6月 23日 (定修)焼却炉停止に伴う 変 2020年 6月 23日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのタ 10日 (定修)焼却炉停止に伴う 10日 (定修) (定修)	でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業
2021年度 自 2021年 8月 13日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2021年 10月 16日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2021年 12月 30日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター で業日 作業日 作業日 作業内容 自 2020年 3月 28日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2020年 4月 17日 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2020年 6月 10日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2020年 6月 10日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター に修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター 自 2020年 8月 12日 (定修)焼却炉停止に伴う 減温塔、電気集塵機、バグフィルターのター に修)焼却炉停止に伴う (定修)焼却炉停止に伴う (定修) 焼却炉停止に伴う (定修) 焼却炉停止に伴う (定修) 焼却炉停止に伴う (定修) 焼却炉停止 (定修) 焼却炉停止 (定修) 焼却炉停止 (定修) 焼却炉停止 (定修) 焼却炉停止 (定修) 焼却炉 (定修) 焼却 (定修) 焼却 (定修) 焼却 (定修) 焼却 (定修) 焼却 (定修) 検却 (定修) 検】	でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業
2021年度 10 月 16 日 10 日	でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業
2021年度	でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業でスト除去作業

燃え殻 溶出及び含有試験結果 令和4年~5年度

単位 溶出; mg/L, 含有; mg/Kg·Dry(ダイオキシン類; ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値),響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

					科採取日 出固液比		度 (イ)10%	7/6	(1)10%	9/13	(1)10%	11/16	(1)10%	2/1	(4)10%	令和5年 4/12	三度 (イ)10%	6/21	(4)10%	9/6	(4)10%	11/15	(4)10%	1/31	(1)10%
					則定業者			中外が		中外が		中外テク		中外が		中外が		中外が		中外が		中外が		中外が	
						含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量		含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	1
		里立基準			下限値	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L
マルナル-		廃掃法		含有量									*0.000 *										-0.000F		
アルキルフ 1 総水針		ND 0.005	ND 0. 005	0.01	0.0005 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		<0.0005 <0.0005		< 0.0005		< 0.0005		<0.0005	 	< 0.0005		<0.0005 <0.0005		< 0.0005
2 カト ミウ		0.00	0.003	0.01			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.000		< 0.0003		< 0.000		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
3 鉛	,	0.3	0. 3	0.5		50	< 0.01	38	< 0.01	140	< 0.01	19	< 0.01	53	< 0.01	24	< 0.01	41	< 0.01	27	< 0.01	37	< 0.01	34	< 0.01
4 有機均		(1)	1	0.05	0.1																				
5 六価ク	7 ロム	1. 5	1. 5	0.5	0.02		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.19		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
6 砒素	A 41	0.3	0.3	0.2	0.005		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03	<u> </u>	0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01
7 シアン化 8 PCB	2台物	(1)	1	0. 3 0. 01			< 0.1		< 0.1		< 0.1		<0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		<0.1		< 0.1
	点素化合物	(0.003)	0.003	0.01	0.0005								< 0.0005			-							< 0.0005		
18 (全10		~ 3	~3		0.001																				
9∼ £954,		(0.03	0.03		0.002																				
21 チオヘン		\sim 0.2)	\sim 0.2																						
22 ヘンゼ	``/	(0.1)	0. 1		0.001																				
23 セレン		0.3	0.3	0.2	0.01		< 0.01		< 0.01		0.11		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01
24 g 1/1/1	が類	3ng-T	TEQ/g									0.002										0.002			<u> </u>
			(\																						
弗素		_	(15)			2,500	17	4,700	31	3,500	12	2,700	33	3,000	55	4,200	13	4,800	32	3,800	11	2,000	23	1,800	20
硼素 25 1, 4->	ン オキサン	0.5	(50)		0. 05 0. 05		5.1 <0.05		2.3 <0.05		4.6 <0.05		6.5 <0.05		13 <0.05		18 <0.05		3.4		6.4 <0.05		4.6 <0.05		1.7 <0.05
		"			3.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
PH			別途定める			(24°C)	9.3	(24°C)	8.5	(24°C)	10.4	(21°C)	10.5	(21°C)	11.8	(22°C)	11.2	(24°C)	10.0	(25°C)	9.2	(23°C)	11.0	(25°C)	10.5
含水		85%	85%			19.2		22.5		22.7		20.9		19.3		19.8		27.4		25.4		21.4		21.2	
熱灼液		15%	15%			2.0		4.9		4.4		3.2		2.8		< 0.1		6.4		6.0		4.2		5.7	
塩化物	物イオン	wt%-dry	15,000									2.50				<u> </u>				<u> </u>		2.09			<u> </u>
D113	考 カドミウ <i>』</i>															i						 			<u> </u>

^{※2} カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。 平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

燃え殻 溶出及び含有試験結果 令和2,3年度

単位 溶出; mg/L, 含有; mg/Kg·Dry(ダイオキシン類; ng-TEQ/g)

※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値),響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

						令和2年	度									令和3年	度								- 1	
					斗採取日	4/22	(1) (7/8	(1)	9/9	(1)	11/11	(1)	2/3	(1) (4/28	(1)	7/1	(1)	9/15	(1)	11/10	(1) (2/2	(1) (
					出固液比		(1)10%		(1)10%	J. 6	(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%	_
				Z)	則定業者		テクノス		テクノス		トテクノス	中外テク			テクノス		ト テクノス	中外が		中外が		中外が			テクノス	
	+	里立基準	(完量	下限値	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg		含有量 mg/Kg	溶出	含有量		含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/kg	溶出 mg/L	—
		廃掃法			溶出	1115/115	mg/ L	1115/115	mg/ L	1115/115	mg/ L	mg/mg	mg/L	mg/ Ng	mg/ L	mg/ Mg	mg/ L	mg/11g	mg/L	mg/11g	mg/L	mg/IIg	mg/L	mg/ Ng	mg/ L	
7	ルキル水銀	ND	ND	ц 1,1 ==	0.0005								<0.0005										< 0.0005		<u> </u>	_
		0.005	0.005	0.01	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	;	< 0.0005	;	< 0.0005		< 0.0005	
2 h	ト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009	
3 釒		0.3	0.3	0.5	0.01	120	< 0.01	64	< 0.01	45	< 0.01	21	< 0.01	64	< 0.01	43	< 0.01	57	< 0.01	45	< 0.01	89	< 0.01	19	< 0.01	
	有機 燐	(1)	1	0.05	0.1																					
	ト価クロム	1. 5	1. 5	0.5	0.02		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
	比素	0.3	0.3	0.2	0.005		0.04		0.04		0.04		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	1	<0.01	—
7 V 8 P	アン化合物	(1)	0 002	0. 3 0. 01	0. 1 0. 0005		< 0.1		< 0.1		< 0.1		<0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		<0.1		<0.1	
	(B) 機塩素化合物	(0.003)	0.003	0.01	0.0003								<0.0005										< 0.0005			—
	全10種類)	~ 3	~3		0.001																					
	ウラム、シマシ゛ン	(0.03	0.03		0.002																					
21 £	オヘ゛ンカルフ゛	$\sim 0.2)$	\sim 0.2																							
22 ^	゛ンセ゛ン	(0.1)	0.1		0.001																					
23 t	シン	0.3	0. 3	0. 2	0. 01		0.02		< 0.01		0.02		0.01		0.01		0.04		0.03		0.04		0.09		<0.01	
24 9	* イオキシン類	3ng-T	EQ/g									0.0057										0.02				_
自	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(15)		0, 2	3,200	12	2,800	11	2,700	10	4,500	15	3,900	15	4,300	15	6,300	15	2,700	15	2,100	17	2,700	40	_
	朋素	_	(50)		0. 05	5,200	22	2,000	13	2,100	5	4,500	5.5	5,500	9.2	4,500	16	0,500	2.6	2,100	9.7	2,100	2.5	2,100	2.2	
	, 4-シ゛オキサン	0.5	(00)		0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		<0.05	
P	Н		別途定める			(23°C)	11.8	(24°C)	11.2	(23°C)	9.2	(24°C)	11.3	(20°C)	10.5	(22°C)	10.5	(24°C)	9.0	(25°C)	10.5	(24°C)	11.3	(23°C)	10.2	_
	含水率	85%	85%			19.9		25.1		22.0		23.5		24.5		18.3		22.5		21.5		19.0		17.7		
	热灼減量	15%	15%			3.7		2.5		3.0		3.2		4.9		2.9		4.0		4.3		3.5		1.1		
均	塩化物イオン	wt%-dry	15, 000									1.93										1.59			<u> </u>	
	崩 考 ₭2 カドミウ♪	ハカルス	のルムゎ	±m1. ~ ~ 1.	、ア胜則然	5 田 产 类		****	スものし	1 ア理4	音坐みっ	 完みる ^目	淮な亦													

^{※2} カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。 平成28年3月15日から施行(0.3mg/L以下→0.09mg/L以下)

ばいじん 溶出及び含有試験結果 令和4年~5年度 単位 溶出;mg/L,含有;mg/Kg·Dry(ダイオネシン類;ng-TEQ/g) ※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値),響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

					令和4年	度									令和5年	度								I
				料採取日	4/27	()	7/6	()	9/13	()	11/16	()	2/1	()	4/12	()	6/21	()	9/6		11/15		1/31	()
				出固液比	-1- 6	(1)10%		(1)10%		(1)10%	1	(1)10%	الم الم	(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%	-1- 6	(1)10%
			<u> </u>	測定業者		トテクノス		テクノス		トテクノス		トテクノス		テクノス		テクノス		テクノス	1 / 1	テクノス	1	テクノス		テクノス
	埋立基準	*(定量下		含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg		含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量 mg/Kg	溶出
	1廃掃法			溶出	mg/mg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mig/ixg	mg/L	Ilig/IXg	mg/L	mg/mg	mg/L	mg/mg	mg/L	mg/mg	mg/L	mg/mg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/mg	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	H 11 =	0.0005								< 0.0005										< 0.0005		
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
2 カト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	160	< 0.01	190	< 0.01	82	< 0.01	240	< 0.01	150	< 0.01	91	0.01	210	0.02	110	0.07	85	0.01	57	< 0.01
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1		0.0-		0.0-		0.0-		0.0-		0.0-				0.05		0.05		0.05		0.00
5 六価クロム	1.5	1. 5	0.5	0.02		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.23		< 0.05		0.23
6 砒素	0.3	0.3	0. 2	0.005		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
7 シアン化合物 8 PCB	(1)	0.003	0. 3 0. 01	0. 1 0. 0005		< 0.1		< 0.1		< 0.1		<0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		<0.1 <0.0005		<0.1
○ FCB~ 有機塩素化合物	(0.003)	0.003	0.01	0.0003								< 0.0005										<0.0005		
18 (全10種類)	~ 3	~3		0.001																				
3~ f ウラム, シマシ ン	(0. 03	0.03		0.002																				
21 チオヘ゛ンカルフ゛	~0.2)	~0.2																						
22 ヘンセン	(0.1)	0.1		0.001																				
23 セレン	0.3	0.3	0. 2	0.01		0.04		0.02		0.11		0.02		< 0.01		0.01		< 0.01		0.03		0.02		0.02
24 ダイオキシン類	3ng-T	EQ/g									0.32										0.17			
弗素	<u> </u>	(15)		0. 2	6,900	18	14,000	12	9,700	12	13,000	20	19,000	16	11,000	8	14,000	19	12,000	24	12,000	14	4,100	20
硼素	-	(50)		0.05		17		4.4		78		47		17		6.7		32		51		21		12
25 1, 4-ジオキサン	0.5			0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
PH		別途定める			(24°C)	12.1	(24°C)	10.8	(24°C)	12.6	(21°C)	12.0	(21°C)	11.9	(22°C)	12.5	(24°C)	12.4	(25°C)	13.1	(23°C)	12.7	(24°C)	12.9
含水率	85%	85%			16.2		19.9		18.4		19.0		17.4		23.3		17.7		17.4		13.7		22.6	
熱灼減量	15%	15%			2.8		4.7		2.1		2.4		2.4		2.0		2.4		2.8		0.8		< 0.1	
塩化物イオン	wt%-dry	15, 000							<u> </u>		32.9				<u> </u>						29.8			
備 考 ※2 カドミウノ	カルフィ	D (I. A #4.)	z - 1 \ ~ 4	+. D (大米威玄	14m) → 3+ \	ノナフュ	n l. 1 =	古田はないい	A	フ甘油は	亦田												

^{※2} カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。 平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

ばいじん 溶出及び含有試験結果 令和2,3年度

単位 溶出;mg/L,含有;mg/Kg·Dry(ダイオネシン類;ng-TEQ/g) ※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値),響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

				料採取日	令和2年 4/22		7/8		9/9		11/11		2/3		令和3年 4/28		7/1		9/15		11/10		2/2	[
				出固液比		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%	<u> </u>	(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%
			<u>1</u>	測定業者		トテクノス		テクノス		トテクノス		小 テクノス		テクノス		トテクノス		テクノス	1 / 1	テクノス		テクノス		トテクノス
	埋立基準	ŧ(定量下	限値	含有量	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出	含有量	溶出 mg/L	含有量	溶出 mg/L	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量 mg/Kg	溶出	含有量	溶出 mg/I
	1廃掃法		含有量	溶出	mg/IXg	mg/L	Ilig/IXg	шgль	IIIg/IXg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/IXg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/ixg	шgль	mg/ixg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/IXg	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	U 117 E	0.0005								< 0.0005										< 0.0005		
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	5	< 0.0005	1	< 0.0005		< 0.0005
2 カト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	140	0.03	95	< 0.01	440	< 0.01	260	< 0.01	330	0.03	200	< 0.01	190	< 0.01	520	0.02	300	0.03	36	< 0.01
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1		-0.0F		-0.0F		-0.05		-0.05		-0.0 =		-0.0 .		-0.05		0.05		-0.05		-0.0F
5 六価クロム 6 砒素	1.5	1. 5 0. 3	0. 5 0. 2	0. 02 0. 005		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01		0.05 <0.01		<0.05 <0.01		<0.05 <0.01
7 シアン化合物	(1)	0.3	0. 2	0.003		<0.01	1	<0.01		<0.01	<u> </u>	<0.01		<0.01	<u> </u>	<0.01		<0.01		<0.01	<u> </u>	<0.01		<0.01
8 PCB	(0.003)	0.003	0. 01	0. 0005		\0.1		\0.1		\0.1		<0.0005		\0.1		\0.1		\0.1		\0.1		<0.0005		<u> </u>
~ 有機塩素化合物	(0. 2	0. 1	0.01	0.000								٧٥.٥٥٥٥										10.0000		
18 (全10種類)	~3)	~3																						
~ チウラム, シマジン	(0.03	0.03		0.002																				
21 チオヘ゛ンカルフ゛	\sim 0.2)	\sim 0.2																						
22 ^ `\t'\	(0.1)	0.1		0.001		0.04		0.00		0.04				0.00		0.00		0.00		0.00				0.04
23 セレン	0.3	0.3	0. 2	0.01		< 0.01		0.02		0.01		0.05		0.03		0.02		0.03		0.03		0.01		< 0.01
24 ダイオキシン類	3ng-1	ΓEQ/g									0.053										0.16			
	l	(15)		0.2	10,000	14	15,000	8.1	9,800	11	7,700	15	11,000	15	4,900	14	12,000	14	14,000	6.1	12,000	9.8	6,000	10
硼素	_	(50)		0.05	10,000	2.4	15,000	6.7	3,000	69	1,700	58	11,000	95	4,500	9.4	12,000	9.1	14,000	13	12,000	5.4	0,000	6.3
25 1, 4-シ オキサン	0.5	(00)		0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
PH		別途定める			(22°C)	11.6	(24°C)	12.6	(23°C)	12.4	(24°C)	12.4	(20°C)	12.6	(22°C)	10.3	(24°C)	12.0	(25°C)	12.4	(24°C)	12.4	(23°C)	12.6
含水率	85%	85%			17.8		21.4		18.6		15.4		19.1		18.7		19.6		20.7		16.9		17.7	
熱灼減量	15%	15%			4.2		1.7		4.1		2.2		2.2		3.4		3.2		5.4		3.5		0.9	
塩化物イオン	wt%-dry	15,000									32.2				<u> </u>						26.8			
備 考 ※2 カドミウ	7147	7) // c / h/m)	1 > -4	+. D1/55: TH 3	*** ek *	みんりょうたく	レナフュ		1四にた/い	ヘベウム	マザ海・	⊁. 亦 亩												

^{※2} カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を変更。 平成28年3月15日から施行(0.3mg/L以下→0.09mg/L以下)

ばいじんB 溶出及び含有試験結果 令和4~5年度

単位 溶出; mg/L, 含有; mg/Kg·Dry(ダイオネシン類; ng-TEQ/g) ※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

					令和4年	度									令和5年	连度								1	
				斗採取日	4/27		7/6		9/13		11/16		2/1		4/12		6/21		9/6		11/15		1/31		
			溶片	出固液比		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(小)10%	
			Ì	則定業者	中外	トテクノス	中外	トテクノス	中夕	テクノス	中外	〜 テクノス	中夕	トテクノス		小 テクノス	中外	-テクノス	中夕	テクノス	中外	〜 テクノス	中夕	テクノス	
					含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量		含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	
	埋立基準				mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	
			含有量																						
アルキル水銀	ND	ND		0.0005								< 0.0005										< 0.0005			
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
2 カト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		< 0.009	l	< 0.009		<0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009	I	< 0.009		< 0.009	
3 鉛	0. 3	0. 3	0. 5	0.01	150	0.87	190	2	190	1.7	220	3.2	140	1.50	58	0.65	200	2.6	98	0.5	130	1.4	59	0.35	
4 有機燐	(1)	1	0.05	0. 1										0.0=								0.00		2.0	
5 六価クロム	1. 5	1. 5	0. 5	0.02		< 0.05		< 0.05		0.52		0.07		0.27		< 0.05		< 0.05		1.6		0.89		2.0	
6 砒素	0.3	0. 3	0.2	0.005		<0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		<0.01		< 0.01		< 0.01		<0.01		< 0.01		<0.01	
7 シアン化合物	(1)	1	0.3	0. 1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
8 PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005																					
9~ 有機塩素化合物	(0.2	0.1	0.01	0.0005																					
18 (全10種類)	~3)	~3		0.001																					
19~ チウラム, シマシ゛ン	(0.03	0.03																							
21 チオヘ゛ンカルフ゛	$\sim 0.2)$	~0.2		0.002																					
22 ヘンセン	(0.1)	0. 1		0.001		0.05		0.00		0.00		0.00		0.00		0.01		.0.01		0.04		0.00		0.00	
23 セレン	0.3	0. 3	0. 2	0.01		0.05		0.03		0.28		0.02		0.02		0.01		< 0.01		0.04		0.02		0.02	
24 ダイオキシン類	3ng-T	EQ/g									0.41										0.18				
1#1#		(15)		0.0	7.100	1.4	15,000	0.5	15,000	90	20,000	10	00.000	10	11 450		10,000	1.7	10.000	<u> </u>	0.000	10	4.400	90	
弗素 硼素	_	(15) (50)		0. 2	7,100	14 11	17,000	8.5 6.2	17,000	28 63	20,000	16 36	28,000	13 18	11,458	7.7 15	16,000	$\begin{array}{c} 17 \\ 22 \end{array}$	13,000	59 66	8,600	$\frac{16}{17}$	4,400	30 14	
一	0.5	(50)		0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
25 1, 4-7 4497	0.5			0.05		<0.03		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
PH		別途定める			(24°C)	12.4	(24°C)	12.1	(24°C)	12.9	(21°C)	12.5	(21°C)	12.5	(22°C)	12.4	(24°C)	12.5	(25°C)	13.2	(23°C)	12.7	(24°C)	13.1	
含水率	85%	85%			2.0		4.3		2.9		2.5		3.8		1.3		9.5		1.4		1.0		1.8		
熱灼減量	15%	15%			2.3		3.8		1.4		1.7		2.1		0.9		1.9		2.8		0.7		0.1		
塩化物イオン	wt%-dry	15,000									32.8										31.6				
備考					キレート 減温塔		キルート 減温塔		キレート 減温塔		わら 減温塔		キレート 減退塔	なし		トなし 茶灰混合	おート 減温塔		わート 減温塔		わート 減温塔		キルート 減温塔		
					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	八化口		八化口	/ / / / /	<i>沙</i> (比 口	/风/皿/台	八化口	/ / /	八化口	/火/皿/4	10人化口	/风/皿/台	八化口	/ / / / /	<i>沙</i> (比口	/	八化口	/ / /	八化口	

ばいじんB 溶出及び含有試験結果 令和2,3年度

単位 溶出; mg/L, 含有; mg/Kg·Dry(ダイオネシン類; ng-TEQ/g) ※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

					令和2年	度									令和3年	度								ı
			試米	斗採取日	4/22		7/8		9/9		11/11		2/3		4/28		7/1		9/15		11/10		2/2	
			溶片	出固液比		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%
			沙	則定業者	中夕	トテクノス	中外	テクノス	中夕	テクノス	中外テクノス		中夕	小 テクノス	中夕	トテクノス	中外	テクノス	中夕	トテクノス	中外テクノス		中夕	テクノス
					含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出	含有量	溶出
	埋立基準	生(溶出)	定量下	限値	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/kg	mg/L
*	1廃掃法	東見初	含有量	溶出																				
アルキル水銀	ND	ND		0.0005								< 0.0005										< 0.0005		
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
2 カト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009		< 0.009
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01	56	0.2	97	0.28	220	0.47	210	0.37	210	0.36	210	0.51	220	1.4	330	1.2	210	1.30	53	0.84
4 有機燐	(1)	1	0.05	0. 1																				
5 六価クロム	1.5	1. 5	0. 5	0.02		0.1		0.13		0.13		0.09		0.08		0.08		0.43		0.41		0.27		0.26
6 砒素	0.3	0.3	0. 2	0.005		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
7 シアン化合物	(1)	1	0.3	0. 1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
8 PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005																				
9~ 有機塩素化合物	(0.2	0.1	0.01																					
18 (全10種類)	~3)	\sim 3		0.001																				
19~ チウラム, シマシ`ン	(0.03	0.03																						
21 チオヘ゛ンカルフ゛	\sim 0.2)	\sim 0.2		0.002																				
22 ヘンセン	(0.1)	0. 1		0.001																				
23 セレン	0.3	0.3	0. 2	0.01		0.05		0.04		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01		0.02		<0.01
24 ダイオキシン類	3ng-T	EQ/g									1.5										0.23			
弗素		(15)		0. 2	4,800	13	4,900	14	5,600	3	5,500	6.3	5,900	3.0	5,900	3.2	5,200	10	5,300	9	7,200	11.0	6,100	10
硼素		(50)		0. 2	4,000	13 29	4,900	12	5,600	4.6	5,500	6.5	5,900	5.0	5,900	4.8	5,200	15	5,500	$\frac{3}{21}$	1,200	$\frac{11.0}{22}$	0,100	4.4
25 1, 4-ジ オキサン	0.5	(50)		0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
20 1, 4 7 4197	0.5			0.00		\0.00		\0.03		~ 0.00		~0.00		\0.00		~ 0.00		\0.03		~0.00		~ 0.00		\0.03
PH		別途定める			(23°C)	12.6	(24°C)	12.5	(23°C)	12.1	(24°C)	12.2	(20°C)	12.3	(22°C)	12.1	(24°C)	12.6	(25°C)	12.5	(20℃)	12.5	(23°C)	12.6
含水率	85%	85%			18.7		17.1		15.5		15.8		15.8		16.1		12.0		16.0		13.4		2.4	
熱灼減量	15%	15%			1.2		2.2		3.3		2.7		2.7		3.0		2.0		3.4		2.4		0.8	
塩化物イオン	wt%-dry	15, 000									37.0		1								29.8			
備考					キレート		キレート		キレート		キレート			なし	キレート		キレート		キレート		キレート		キレート	
					减温塔	灰混合	減温塔	火混台	減温塔	火混合	減温塔	灰混合	减温塔	灰混合	減温塔	灰混合	減温塔	火混合	減温塔	火混合	減温塔	灰混合	減温塔	火混台
							l	l					I		I						l			I

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果 令和4年~5年度

単位 溶出; mg/L, 含有; mg/Kg・Dry(ダイオキシン類; ng-TEQ/g) ※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値), 響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

					令和4年度								令和5年	度								1	
			試料	4採取日	4/27	7/6	9/	/13	11/16		2/1		4/12		6/21		9/6		11/15		1/31		
				出固液比	(1)10%		10%	(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(イ)10%		イ)10%	
			J	則定業者	中外テクノス	中外テクノ		中外テクノス		テクノス		トテクノス		トテクノス	1	テクノス		・テクノス	中外		中外を		
	100 L dds >	ert. Antonio I			含有量 溶出			有量 溶出	含有量		含有量		含有量		含有量	溶出		溶出			含有量		
		準(溶出)			mg/Kg mg/L	mg/Kg m	g/L mg	g/Kg mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	mg/Kg	mg/L	
	(1廃掃法		含有量	溶出																			
アルキル水銀	ND	ND	0.01	0.0005						< 0.0005									1	< 0.0005			
1 総水銀	0.005	0.005		0.0005						< 0.0005										< 0.0005			
2 カト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009						< 0.009									1	< 0.009			
3 鉛 4 有機燐	0.3	0.3	0. 5	0.01					3	< 0.01									5	<0.01			
4 有機類 5 六価クロム	1.5	1. 5	0.05	0. 1 0. 02						0.24										1.2			
6 砒素	0.3	0. 3	0. 3	0.005						< 0.01										< 0.01			
7 シアン化合物	(1)	1	0. 2			<u>I</u>			1	<0.01			<u> </u>							<0.01		<u> </u>	
8 PCB	(0.003)	0.003		0. 0005						<0.0005									.	<0.0005			
9~ 有機塩素化合物		0. 1		0.0005						١٥.٥٥٥٥										·0.0000			
18 (全10種類)	~3)	~3		0.001																			
19~ チウラム、シマシン	(0.03	0.03																					
21 チオヘ゛ンカルフ゛	$\sim 0.2)$	~0.2		0.002																			
22 ベンゼン	(0.1)	0.1		0.001																			
23 セレン	0.3	0.3	0.2	0.01						0.01										0.02			
24 ダイオキシン類	3ng-1	ΓEQ/g							0.0066										0.0057				
		()				<u> </u>							<u> </u>										
弗素	_	(15)		0. 2					270	1.1									210	2.6			
硼素	_	(50)		0.05						1.0										1.3			
25 1, 4-ジオキサン	0.5			0.05						< 0.05										< 0.05			
PH		BUAGO 7							(21°C)	11.1			-						(23°C)	10.8			
		別途定める				-				11.1										10.0			
含水率 熱灼減量	85% 15%	85% 15%							3.3 3.3										1.8 2.0				
塩化物イオン	wt%-dry								4.76										4.64				
<u> </u>	w c/o dry	10,000				<u> </u>	+		4.70				<u> </u>				<u> </u>		4.04			+	
備考	I	<u> </u>				1																-	
		- 11 0 11		and the second feeter as	ᄪᅔᄴᇥᅔᄔ᠈ᅩᆿ	 		m r-l1 > A 1	1	स्य जीवा संस्था	<u> </u>						I		1				

^{※2} カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を、変更。 平成28年3月15日から施行 (0.3mg/L 以下→0.09mg/L 以下)

陶磁器くず 溶出及び含有試験結果 令和2,3年度

単位 溶出;mg/L,含有;mg/Kg·Dry(ダイオネシン類;ng-TEQ/g) ※1 埋立基準(溶出)で廃掃法の()内は対象外(汚泥の基準値),響灘の含有量の基準値はなし(参考値)

			= 5.1		令和2年	度							1		令和3年	度								I
				斗採取日	4/22	(1)100/	7/8	(1)100/	9/9		11/11		2/3	(1)100/	4/28	(1)100/	7/1	(1)100/	9/15		11/10	(1)100/	(4)100	,
				出固液比	H 16	(1)10%		(イ)10% トテクノス		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%		(1)10%	(1)10%	<u>'</u>
			Ü	則定業者		テクノス	- '			トテク <i>リ</i> ス		テクノス		テクノス		テクノス		テクノス		テクノス	中外		中外テクノス	₩
	埋立基準	生(定量下	限値	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg		含有量 mg/Kg	谷田 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	一谷田 mg/L	含有量 mg/Kg	浴田 mg/L	含有量 mg/Kg	溶出 mg/L	含有量 mg/Kg	浴田 mg/L	含有量 溶出 mg/Kg mg/L	+-
*			含有量		mg/mg	mg/L	IIIg/IXg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/mg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/ixg	mg/L	mg/1xg	mg/L	mig/ixg	mg/L	mg/IIg mg/L	
	ND	ND	<u>пп</u> ж	0.0005								< 0.0005									<u> </u>	< 0.0005		+-
1 総水銀	0.005	0.005	0.01	0.0005								< 0.0005									1	< 0.0005		
2 カト゛ミウム	0.09	0.09	0.05	0.009								< 0.009										< 0.009		
3 鉛	0.3	0.3	0.5	0.01							3	< 0.01									78	< 0.01		
4 有機燐	(1)	1	0.05	0.1																				
5 六価クロム	1. 5	1. 5		0.02								0.065										0.92		
6 砒素	0.3	0.3	0. 2	0.005								< 0.01										< 0.01		<u> </u>
7 シアン化合物	(1)	1	0.3	0. 1								< 0.1										< 0.1		
8 PCB	(0.003)	0.003	0.01	0.0005								< 0.0005										< 0.0005		┸
9~ 有機塩素化合物	(0.2	0.1	0.01																					
18 (全10種類)	~3)	~3		0.001																				₩
19~ チウラム, シマシ゛ン 21 チオヘ゛ンカルフ゛	$(0.03 \\ \sim 0.2)$	0.03 ~ 0.2		0.002																				
22 ^ `\t'\	(0.1)	0. 1		0.002																				+
23 セレン	0.3	0. 1	0. 2	0.001								0.03										0.04		
20 000	0.0	0. 0	0.2	0.01								0.05										0.04		
24 ダイオキシン類	3ng-T	ΈQ/g					 		1		0.0083										0.0110			+-
		- 1/ 0																						
弗素	-	(15)		0. 2			<u> </u>				3,100	13.0			<u> </u>						3,400	12.0		т
硼素	_	(50)		0.05							., .	3.7										3.4		
25 1, 4-ジオキサン	0.5			0.05								< 0.05										< 0.05		
PH		別途定める									(24°C)	9.5									(20°C)	9.5		
含水率	85%	85%									11.0										10.0			
熱灼減量	15%	15%									6.1										5.2			1
塩化物イオン	wt%-dry	15, 000					<u> </u>				9.47										8.90			뉴
																								1
																								₩
備考		σ./I.Λ.4L	m) = ~1 \ ~	~ 4+ DJ ///-	n	ポル)	 ナル・トラ	1 0 1 1		· 10 / ~	ユッサギ	es de	<u></u>		I				l		I			ı

^{※2} カドミウム又はその化合物について特別管理産業廃棄物に該当するものとして環境省令で定める基準を、変更。 平成28年3月15日から施行(0.3mg/L以下→0.09mg/L以下)

実ガス;乾きカ	*ス基準,換	算値;酸素	農度12%換	算値	煙突排出	П													
, -	, ,			"			令和4年度	:				令和5年度	:				令和6年度		I
		年月日			4/27	7/6	9/13	11/16	2/1	4/12	6/21	9/6	11/15	1/31	4月頃	7月頃	9月頃	11月頃	2月頃
	測 定	業者			中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
1111.50		単位	規制値	管理値															
排ガス量		m3N/h		(80 ± 5)	73, 400	80, 900	75, 900	80,600	75, 200	78,000	76, 900	75, 300	79, 200	77, 500					
	乾き	m3N/h		$\times 10^3$	47, 100	51,600	54, 100	54, 400	49, 900	53, 800	45, 400	51,000	49, 300	52, 100					
水分	実ガス	%			35. 9	37.0	28.7	33. 3	33. 7	31	41.1	32. 2	37. 7	32. 7					
酸素	実ガス	%			13.6	13. 0	14.0	13. 3	14. 2	14. 1	13. 1	14. 7	13. 6	13. 7					
C02	実ガス	%			7.0	6.0	5. 2	5. 3	4. 9	4. 7	5. 9	4. 9	5. 5	5. 4					
1.3	I be boke to be	/		(2.22	42.2.2			(2.2					(2.2.2						
タ゛スト	換算值	g/m3N	0.04	<0.03	<0.010	<0.011	<0.012	<0.011	0.013	0.012	0.019	<0.014	<0.010	<0.010					
窒素酸化		ppm	250	<120	62	17	54	88	24	57	29	74	66	62					
硫黄酸化		ppm	150	<30	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5					
# 排出	革	Nm3/Hr	6.9	<1.4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03					
1 11 2 241	disa	/ 01	,		(0, 001	/0.001	/0.001	(0.001	(0.001	(0, 001	(0.001	(0.001	(0.001	(0, 001					
1 カト゛ミウム	実がス	mg/m3N	1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
2 塩素	実がス	mg/m3N	30	/100	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3					
3 塩化水	素換算値	mg/m3N	700	<100	11.0	0.9	<0.8	<0.8	<0.8	1.0	5.4	0.8	<0.8	0.9					
4 ふっ化水	素実がス実がス	mg/m3N	10	<1.8	<0.1 <0.005	<0.1	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	<0.1	<0.1 <0.005	<0.1	<0.1	<0. 1 <0. 005	<0.1 <0.005					
5 鉛 6 シアン化水		mg/m3N mg/m3N	10 12			<0.005			<0.005 <1		<0.005 <1	<0.005							
6 シアン化水 7 ホルムアルデ t		mg/m3N mg/m3N	13		<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1	<1 <1	<1	<1 <1	<1 <1	<1 <1					
8 硫化水	素と実がス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3					
9 二硫化炭		mg/m3N	680		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5 <5	<5					
10 ホスケン	実がス	mg/m3N	4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4					
11 臭素	実がス	mg/m3N	7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7					
12 六価クロル	と 実がる	mg/m3N	i i		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
13 タール状物:	質実がス	mg/m3N	30		<3	⟨3	<3	⟨3	⟨3	<3	<3	<3	<3	<3					1
14 水 銀	実ガス	mg/m3N	_																
ガス		μg/m3N			1.8	1.2	0.087	0.44	0.075	0.89	1.9	8.6	0.35	0.69					
粒子:		μg/m3N			0. 232	0.038	0.0042	0.0083	0.004	0.012	0.12	0.07	0.0012	0.043					
一酸化炭		ppm	100	<100	<13	<12	<13	<13	<13	<14	<13	<15	<13	<13					
タ゛ イオキシン		ng-TEQ/m3N	0. 1	<0.08				0.0086					0.012						
焼 g イオキシン	類 燃え殻	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.002					0.019						
却丨	ばいじん	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.320					0.170						
灰								0.410					0.180						
	類 陶磁器くす	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.0066					0.0057						
考																			

(計量証明事業者によ	る測定)	_
	1 to take the set of a bills the control to take the	Introduction of the second

実ガ	ス;乾きガフ	基準,換2	算値;酸素	農度12%換	算値	煙突排出														
			. ,		·		令和1	(平成31)	年度				令和2年度	:				令和3年度	:	1
			年月 日			4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2
		測 定	業 者			中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
			単位	規制値	管理値															
	排ガス量	湿り	m3N/h		(80 ± 5)	73, 700	77, 300	70, 900	77, 800	78, 400	76, 400	68, 700	78, 700	78, 200	78, 000	74, 700	76, 000	77, 400	78, 300	79, 400
		乾き	m3N/h		$\times 10^3$	48, 100	49, 300	47, 400	50, 900	55, 100	50, 500	49, 700	46, 700	52,600	53, 500	57, 200	49,600	54, 100	55, 000	53, 200
	水分	実ガス	%			34.8	36. 3	33. 1	34. 5	29.8	33.8	27.6	40.6	32.8	31.4	23.4	34. 7	30. 1	29. 7	33
	酸素	実ガス	%			13	13. 7	13. 7	13. 7	13. 4	12. 9	15.8	13. 9	13. 4	13. 5	13.8	13. 9	14. 6	14. 7	14. 3
	C02	実ガス	%			5.6	5. 9	5. 2	4. 7	5. 1	5.5	4. 5	5. 1	5. 3	5.6	4.8	5. 6	5. 0	5.0	5. 1
	148)	1.5 KK 1-4	/ 017	0.04	(0.00	40.000	(0.000	/0.000	0.014	(0.011	(0.011	(0.010	(0.011	0.010	(0.000	(0.010	(0.010	(0.011	(0.010	(0.010
	ダスト	換算値	g/m3N	0.04	<0.03	<0.009	<0.009	<0.009	0.014	<0.011	<0.011	<0.013	<0.011	0.019	<0.009	<0.010	<0.013	<0.011	<0.010	<0.010
	窒素酸化物	換算值	ppm	250	<120	52	69	60	53	84	87	65	92	40	51	33	60	91	75	71
	硫黄酸化物	実ガス	ppm N=2/U	150 6, 9	<30 <1.4	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5	1.3 0.06	<0.5 <0.03	0. 7 0. 03	<0.5 <0.03	<0.5	<0.5 <0.03	<0.5	<0.5 <0.03	<0.5 <0.03	<0.5	<0.5 <0.03	0.8
	〃 排出量		Nm3/Hr	6.9	1.4	₹0.03	⟨0.03	<0.03	0.06	⟨0.03	0.03	⟨0.03	<0.03	(0.03	<0.03	(0.03	(0.03	<0.03	(0.03)	<0.03
1	カト゛ミウム	実ガス	mg/m3N	1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	塩素	実がス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
	塩化水素	換算値	mg/m3N	700	<100	<0.7	<0.7	1.3	<0.8	<3	1. 9	1	0.8	1	0.7	<0.7	0.8	<0.9	1.4	1.1
	ふっ化水素	実がス	mg/m3N	10	<1.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
5	鉛	実がス	mg/m3N	10		0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6	シアン化水素	実ガス	mg/m3N	12		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
7	ホルムアルテ゛ヒト゛	実ガス	mg/m3N	13		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
8	硫化水素	実ガス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
9	二硫化炭素	実ガス	mg/m3N	680		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	ホスケ゛ン	実ガス	mg/m3N	4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
11	臭素	実ガス	mg/m3N	7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	2
	六価クロム	実がス	mg/m3N	1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	タール状物質	実がス	mg/m3N	30		<3	<3	<3	3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
14	水 銀 ガス状	実がス実がス	mg/m3N	_		0. 075	0 11	0.00	0.15	0 11	0. 098	0 002	1	0.10	0. 88	0, 69	0.14	4 1		0. 36
	カヘ仏 粒子状		μg/m3N μg/m3N			0.075	0. 11 0. 049	0. 23 0. 17	0. 15 0. 011	0. 11 0. 017	0. 098	0. 093 0. 16	0.0095	0. 12 0. 01	0. 88	0. 049	0. 14	4. 1 0. 32	2 0. 34	0. 36
	一酸化炭素			100	<100	<11	<12	<13	<13	<12	<12	<18	<13	<12	<12	<13	<14	0. 32 <15	<13	0. 022 <14
	ずれお沙類	換算値	ppm ng-TEQ/m3N	0. 1	<0.08	\11	\12	\13	0.00021	\12	\12	\10	\13	0.013	\12	\13	\14	\10	0.0038	\14
	/ 14144 大只		TIE ITANIMON	0.1	\0.00				0.00021					0.013					0.0000	
焼	ダイオキシン類	燃え殻	ng-TEQ/g	3	<0.3				0.017					0.0057					0.020	
却	/ // // // //		ng-TEQ/g	3	<0.3				0.067					0. 053					0. 160	
灰		5/0	10 1.1.4/ 8	Ĭ	\				2.4					1. 5					0. 230	
	ダイオキシン類	陶磁器くず	ng-TEQ/g	3	<0.3				0. 000026					0.0083					0.011	
考			3 124/8	Ĭ																
-	'		•	•		•	'		. '	1		'		'	'	'	'	'	. '	•

排ガス測定結果(敷地境界) 令和4年~令和6年度

					敷地境界		A					A 1 1					A		
			油 🕁 🏄		4 /07		令和4年度 - 0/10		l 0/1	4/10		令和5年度		l 1/01	405		令和6年度		
	П			平月日 業者	4/27 中外T	7/6 中外T	9/13 中外T	11/16	2/1 中外T	4/12 中外T	6/21 中外T	9/6 中外T	11/15 中外T	1/31 中外T	4月頃 中外T	7月頃 中外T	9月頃 中外T	11月頃 中外T	2月頃 中外T
		単位	一 例 定	<u>未 但</u> 個 所	南	南	東	<u>中外T</u> 東	南	南	南	南	東	中グト1	中251	中グト1	十 7 1	中クト1	<u> 中クト1</u>
	気温	\mathbb{C}	19.1 AL	四 //	23. 0~26. 0	31. 0~32. 0	29.0~32.0			21.0~24.0		27.5~30.0		9.4~10.2					
复	湿度	%			$69 \sim 56$	$66\sim50$	56~58	71~61	58~56	$52\sim34$	88~92	$74 \sim 59$	$73 \sim 54$	88~89					
免	天候	/0			曇り/晴れ	曇り			! !			曇り/晴れ		曇り					
多	風向				北東	= 7	芸 ク/ PR 4 U	- HAU/ - 7	芸 フ/ 昭 4 0	北	= 7	北	- HAU/ -	= 7					
気象条件	風速	m/sec			<0.5~0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5~1.0	<0.5	$1.5 \sim 2.0$	<0.5	<0.5					
他	大気圧	k Pa			100. 9	100. 7	101. 0	101. 7	101.4	101. 4	100. 4	100.5	102. 4	102.1					
16	時間	時刻			ll l		9:50~15:00		l I			l							
	項目	単位	規制値	定量下限															
	二酸化硫黄	mℓ/m³	—	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
2	カト゛ミウム	mg/m^3	0.001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
3	塩 素	$m\ell/m^3$	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
4	塩化水素	mℓ/m³	0.05	0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.007					
₩ 5		$m\ell/m^3$	0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
6	鉛鉛	mg/m^3	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
* 7	シアン化水素	mℓ/m³	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
8		$m\ell/m^3$	0.01	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
0	硫化水素	mℓ/m³	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
1	0 二硫化炭素	$m\ell/m^3$	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01					
1		mℓ/m³	0.001	0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	2 臭素	mℓ/m³	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
_	3 六価クロム	mg/m³	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
	4 月 水状物質	mg/m³	0.03	0.001	0.012	0.005	0.009	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005					
1	5 水銀	ng/m³	40	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
	/++: -+x.			.1 18 /															

備考

規制値は、山口県公害防止条例で定められた値である

計量の方法、山口県公害防止条例施行規則別表第14(2)

規制値について

※5、ふっ素として0.01mℓ/m³ ※7、シアンとして0.01mℓ/m³

排ガス測定結果(敷地境界) 令和1年~令和3年度

					敷地境界	A	(
			Smit . I I		l	令和1	, , ,					令和2年度					令和3年度		
				羊月日	4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/2
				業者	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
		単位	測定	個 所	南	東	西	南	南	東	東	東	南	南	東	南	南	東	東
	気温	$^{\circ}$			18.0~20.0	24	29.5~33.0		11.0~13.5	l	l	31.0~32.0			20.0~24.0		25.5~25.0		
気象条件	湿度	%			79~83	$84 \sim 92$	$70 \sim 60$	86~53	74~62	76~38	76~81	$57 \sim 40$	$64 \sim 47$	42~34	75~54	53~57	80~81	73~55	53~40
象	天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ/曇り	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
条	風向				北東~北西	東	東	南西	無風~北西	東~北	無風	無風	北東	北西	南東	北~南	_	-	-
	風速	m/sec			$0.9 \sim 1.1$	$0.5 \sim 1.0$	<0.5~1.0	$0.5 \sim 0.2$	<0.5~1.0	$1.2\sim0.5$	<0.5	<0.5	<0.5~1.5	0.6~<0.5	<0.5~0.8	<0.5∼1.5	<0.5	<0.5	<0.5
他	大気圧	k Pa			100.6	100.7	101.7	101.6	101.0	101.3	100.3	101.1	102. 7	102.2	101.6	100.3	101.6	100.5	102. 2
	時間	時刻			10:00~13:30	9:30~13:15	11:25~16:00	9:35~13:35	9:15~15:30	10:00~15:30	9:15~15:25	9:10~15:15	10:00~15:10	9:50~15:20	10:10~15:10	10:00~13:30	9:25~15:35	10:00~15:00	9:15~15:15
	項目	単位	規制値	定量下限															
	1 二酸化硫黄	mℓ/m³	_	0	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2 カト゛ミウム	mg/m³	0.001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3 塩素	mℓ/m³	0.01	0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	< 0.003
	4 塩化水素	mℓ/m³	0.05	0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.006	0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
*	5 ふっ化水素	$m\ell/m^3$	0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	6 鉛	mg/m^3	0.01	0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<u>*</u>	7 シアン化水素	mℓ/m³	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 ホルムアルテ゛ヒト゛	$m\ell/m^3$	0.01	0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	9 硫化水素	mℓ/m³	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	.0 二硫化炭素	mℓ/m³	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	.1 ホスケン	mℓ/m³	0.001	0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	.2 臭素	mℓ/m³	0.001	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	3 六価クロム	mg/m³	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
]	4 タール状物質	mg/m^3	0.03	0.001	<0.001	0.006	0.009	0.008	<0.001	0.004	<0.001	0.006	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.011
	5 水 銀	ng/m³	40	2	2	3	2	2	3	<2	3	3	2	2	<2	3	2	2	2
	洪土		上口 仕(/士)。1.	.1 18 /	生吐 山 久 //	*****	1-24-	上 フ											

備考

規制値は、山口県公害防止条例で定められた値である

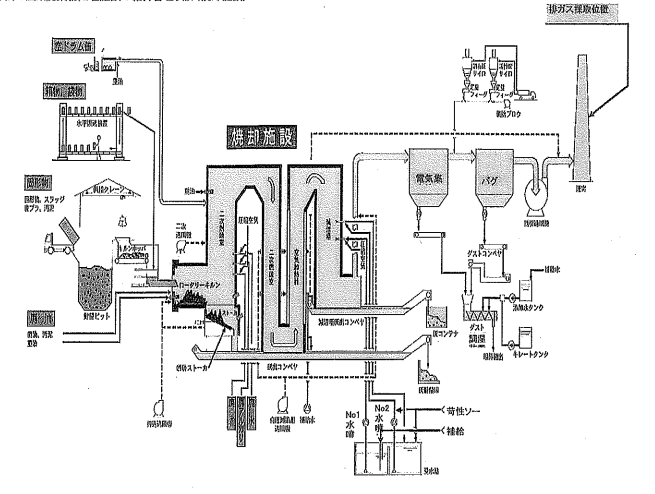
計量の方法、山口県公害防止条例施行規則別表第14(2)

規制値について

※5、ふっ素として0.01mℓ/m³ ※7、シアンとして0.01mℓ/m³

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (焼却施設

別紙 1



臭気指数測定結果 (煙突排出口及び敷地境界) 令和4年~令和6年度

	採取年	月日		I		令和4年度	=		l		令和5年度	ŧ.				令和6年度	į.	
				4/27	7/6	9/13	11/16	2/1	4/12	6/21	9/6	11/15	1/31	4月頃	7月頃	9月頃	11月頃	2月頃
	測定業			中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
	指	6導基準	協定値															
	排出口	34	_	27	30	31	31	25	30	29	29	29	31					
(臭	!気濃度)			500	1000	1300	1300	320	1000	790	790	790	1300					
	東	14	<14		<10	<10	<10				<10	<10	<10					
- 1 -1	風向	,			南	- frr: [3]	北_				北_		- fer [3]					
敷		m/sec		/ 1 0	0.5	無風	<0.5	/ 4 0		/ / 0	0. 7	無風	無風					
地	南	14	<14	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	10	11	<10					
境 界	風向	,		南東	北	- /m: [2]	東	- /m: [2]	北	北東	北	- /mr (=1	北東					
界	風速	m/sec	/10	1.7	0.5	無風	0.5	無風	1. 2	1. 5	0. 7	無風	0.7					
	北上	14	<10															
	風向	. /																
	風速	m/sec	/10	/10				/10	/10	/10								
	西	14	<10	<10				<10	<10	<10								
	風向 風速	m / a a a		東 0.9				 無風	北東 1.0	北東								
<u>=</u>		m/sec	<u> </u>		#.o. 5 #.o. 5	本.00 本.00	士.10 士.14			T.01 0 #1.01 5	東:28,南:27.5	本.10 本.14	±.0 4 ±.0 5				<u> </u>	
気象	気温	$^{\circ}$			I		1	1		l	I							
	湿度	%									東:70,南:74						-	
条	天候			曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り					
件																		
					1	1	1	1	•	ı	1	1	1	•	1	1	1	1

臭気指数測定結果 (煙突排出口及び敷地境界) 令和1 (平成31) 年~令和3年度

	採取年	月日		I	令和1	(平成31)) 年度		I		令和2年度	Ę		I		令和3年度	:	
				4/24	7/3	9/4	11/13	1/29	4/22	7/8	9/9	11/11	2/3	4/28	7/1	9/15	11/10	2/3
	測定業	者	※ 1	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
	指	i 導基準	協定値															
煙突	排出口	34	_	27	25	32	25	24	25	24	31	29	27	27	31	26	32	24
(臭	·気濃度)			500	320	1600	320	250	320	250	1300	790	500	500	1300	400	1600	250
	東	14	<14		<10			<10	<10	<10	<10		<10			<10	<10	<10
	風向				東			南東	東				北					_
敷	風速	m/sec			1			0.6	1. 2	無風	無風		0.5			無風	無風	無風
地	南	14	<14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
境 界	風向			北東	北	北東	南西		北西	西		北東	北西	南東	南		東	北
界	風速	m/sec		0.9	0.8	0.5	<0.5	無風	2.0	0.6	無風	1. 5	0.6	0.8	1.5	無風	1. 2	1. 5
	北	14	<10											<10	<10			
	風向													東	北東			
	風速	m/sec												1.0	1.5			
	西	14	<10	<10		<10	<10					<10						
	風向			東		東	西					南						
	風速	m/sec		2		<0.5	0.7					0.8						
	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$		西:18.5,南:18.5	東:24,南:24	西:29.5,南:29.5	西:17.0,南:17.0	東:11,南:11	東:13.0,南:13.0	東:28.0,南:28.0	東:30.0,南:32.0	西:15.0,南:14.0	東:9,南:8	西:21.0,南:20.0	西:31.5,南:31.5	東:27.0,南:27.0	東:14.5,南:14	東:13.5,南:10
象	湿度	%		西:82,南:86		西:70,南:76	西:86,南:86	東:74,南:74	東:76,南:71	東:75,南:74	東:56,南:53	西:59,南:64	東:45,南:42	西:77,南:75	西:54,南:57	東:78,南:78	東:73,南:72	東:25,南:33
条	天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
件																		
	1	1		i						İ				i				
				I		1			l					I				

悪臭物質測定結果【煙突排出口及び敷地境界】(令和4年~令和6年)

Cm: 事業場の敷地境界線の地表における特定悪臭物質および規制基準

×印は、排出口における規制対象外の物質

※1 (q:算出した流量)

 $q=0.108 \times He^2 \cdot Cm \quad (He=63.1m)$

He 63.1 補正された排出口の高さHeは63.1を採用。 - 1 1 ○和5年度 今和G年度

0.108 • He²

430

				※ 1		令和4	4年度			令和!	5年度			令和(5年度		1			I
			敷地境界	煙突排出	4/		9/	13	4/	21	9/	['] 6	4月	頃	9月	頃				
区分	物質名		規制基準	規制基準			敷地境界	煙突排出		煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出		煙突排出
			Cm (ppm)	q(m3/s)	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
1	アンモニア		2	860	0.1	3. 1	<0.1	0.6	<0.1	1.4	<0.1	1.6								
2	メチルメルカフ。タン	\times	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
3	硫化水素		0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02								
4	硫化メチル	\times	0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001									
5	二硫化メチル	\times	0.03		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009									
	トリメチルアミン		0.02	9	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001								
	アセトアルテ゛ヒト゛	\times	0.1		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01									
	プロピオンアルデヒド		0.1	43	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								
	n-ブチルアルデヒド		0.03	13	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003								
	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛		0.07	30	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008								
	n-バレルアルデヒド		0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
12	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛		0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
	イソフ゛タノール		4	1, 721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2								
	酢酸エチル		7	3, 012	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1								
<u> 15</u>	メチルイソフ゛チルケトン		3	1, 291	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7								
	トルエン		30	12, 907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5								
17	スチレン	×	0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04									
	キシレン		2	860	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5								
19	プロピオン酸	×	0.07		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002									
	n-酪酸	\times	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
	n-吉草酸	X	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
22	か 吉草酸	×	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
	1 to				-l- t- 1						-l-+ t t									
	境界位置				南側		東側		南側		南側									
	気温 (℃)				23		29		21		27. 5									
	湿度 (%)				69		56		52		74									
	風向				北東				北		北									
	風速 (m/sec)				0. 9		無風		1. 2		1.5									
	天候				曇り		曇り		曇り		曇り									

煙突規制値計算

 $q = 0.108 \times He^{2} \cdot Cm$

Ho:排出口の実高さ(単位:m)

Q:温度15℃における排出ガス流量(単位:m³/s)

He=Ho+0.65 • (Hm+Ht)

25. 19

 $Hm = 0.795 (Q \cdot V) 0.5/(1+2.58/V)$

V:排出ガスの排出速度(単位:m/秒)

19.6

Ht= $2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T-288) \cdot (2.30 \log J + 1/J-1)$

T:排出ガスの温度(絶対温度・単位:K)

452

 $J=1/(Q \cdot V) 0.5-(1460-296 \times V/(T-288))+1$

Q`:乾きガスの量(単位:m³/h)※設計値使用

57000

Q`:乾きガスの量(単位:m³/s)

15.8

悪臭物質測定結果【煙突排出口及び敷地境界】(H. 30~R. 3)

Cm: 事業場の敷地境界線の地表における特定悪臭物質および規制基準

×印は、排出口における規制対象外の物質

※1(q:算出した流量)

 $q=0.108 \times He^2 \cdot Cm \quad (He=63.1m)$

補正された排出口の高さHeは63.1を採用。

0.108 • He² 430 He 63.1

				※ 1		平成3	0年度		(平	成31年度) 令和元年	丰度		令和2	2年度			令和	3年度	
			敷地境界	煙突排出	4/	25	9/	12	4/	24	9,	['] 4	4/	22	9,	/9	4/	28	9/	15
区分	物質名			規制基準	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出	敷地境界	煙突排出
			Cm (ppm)	q(m3/s)	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
- 1	アンモニア		2	860	<0.1	1.7	0.2	5. 7	<0.1	6. 1	<0.1	8. 5	<0.1	5	<0.1	3	<0.1	3. 1	<0.1	2
	メチルメルカフ。タン	\times	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	硫化水素		0.06	26	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02
4	硫化メチル	\times	0.05		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
5 .	二硫化メチル	\times	0.03		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009		<0.0009	
	トリメチルアミン		0.02	9	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	0.011	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.001
1.	アセトアルテ゛ヒト゛	\times	0.1		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	プロピオンアルデヒド		0.1	43	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
$\overline{}$	n-ブチルアルデヒド		0.03	13	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛		0.07	30	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	n-バレルアルデヒド		0.02	9	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛		0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソフ゛タノール		4	1, 721	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2	<0.09	<0.2
14 i	酢酸エチル		7	3, 012	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1	<0.3	<1
	メチルイソフ゛チルケトン		3	1, 291	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7	<0.1	<0.7
	トルエン		30	12, 907	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5	<1	<5
	スチレン	\times	0.8		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
-	キシレン		2	860	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5
	プロピオン酸	\times	0.07		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	n-酪酸	\times	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	n-吉草酸	X	0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
22	か 吉草酸	×	0.004		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
\rightarrow					南側		南側		南側		西側		東側		東側		南側		南側	
	気温 (℃)				16		30		18.5		29.5		13		30		20		27	
[:	ス価 (C) 湿度 (%)				74		60		82		70		76		56		75		78	
[1	価度 (/0 / 風向				- 1.4		_		北東		東		東		-		南東		_	
ľ	風速 (m/sec)				無風		無風		0.9		<0.5		1.2		無風		0.8		無風	
ľ	天候				曇り		曇り		U.9 曇り		で.5 晴れ		1.2 晴れ		晴れ		U.0 曇り		曇り	
I.	八庆		1 1	ı	芸り		芸り		芸り		申目4し		時40		H月40	I	景り		芸り	I

煙突規制値計算

 $q = 0.108 \times He^2 \cdot Cm$

Ho:排出口の実高さ(単位:m)

26

Q:温度15℃における排出ガス流量(単位:m³/s)

25. 19

He=Ho+0.65 • (Hm+Ht)

V:排出ガスの排出速度(単位:m/を)

19.6

Hm= 0.795 (Q • V) 0.5/(1+2.58/V)

T:排出ガスの温度(絶対温度・単位:K)

452

Ht= $2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T-288) \cdot (2.301 \text{ ngJ} +1/\text{J}-1)$ $J=1/(Q \cdot V) 0.5 - (1460-296 \times V/(T-288)) +1$ Q : 乾きガスの量(単位:m³/h)※設計値使用

57000

Q`:乾きガスの量(単位:m³/s)

15.8

貯水池水質検査結果

令和4年~令和6年度

※1 環境基準でCOD, SS及び全室,全燐は湖沼,人工湖のC型及びV型で()内がB型及びIV型, []内がA型及びⅢ型

	採取年月日	4/27	I 7	/6	令和4年度 9/1	13	l 11/16	2/1	4/12	l 6/	21	令和5年度	· /6	11/15	1/31	4月頃	7月		令和6年度 9月		11月頃	2月頃
-	測定業者	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T		中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T
	採取場所(貯水池) ※1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1
	(参考)排水基準 環境基準	7171	7171	772	771	N12	771	7/11	7171	771	NAT	751	7172	7171	2/17	7171	NAT	NAT	NAT	772	7171	NAT
1	アルキル水銀化合物 (不検出) 不検出																					
2	総水銀 (0.005) 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水	<0.0005	<0.0005							
3	カドミウム及びその化合物 (0.03) 0.003	0.0006	0.0004	<0.0003	<0.0003	位	0.0006	0.0009	0.0017	0.0003	<0.0003	<0.0003	位	0.0003	0.0009							
4	鉛及びその化合物 (0.1) 0.01	0.004	0.005	0.001	0.001	低	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	<0.001	低	<0.001	0.005							
5	有機燐化合物 (1) 1					下							下									
6	六価クロム化合物 (0.5) 0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	0.049	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	0.047							
7	砒素及びその化合物 (0.1) 0.01	0.002	0.007	0.002	<0.001	た	0.008	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	た	0.006	0.001							
8	全シアン (1) 不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	め	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	め	<0.1	<0.1							
9	PCB (0.003) 不検出	1				採							採									
						水							水									
10	トリクロロエチレン (0.1) 0.01		<0.001		<0.001	不				<0.001		<0.001	不									
11	テトラクロロエチレン (0.1) 0.01		<0.0005		<0.0005	可				<0.0005		<0.0005	可									
12	シ クロロメタン (0.2) 0.02		<0.002		<0.002					<0.002		<0.002										
13	四塩化炭素 (0.02) 0.002		<0.0002		<0.0002		,, ,,,,			<0.0002		<0.0002										
14	クロロエチレン 0.002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002							
15	1, 2-y 7pprxy (0.04) 0.004	0.0006	0.0004	<0.0004	<0.0004		0.0008	<0.0004	0.0004	0.0009	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0.0004							
16	$\begin{bmatrix} 1, 1-y^* / 2 \pi \pi x + y / y \\ 1, 2-y^* / 2 \pi x + y / y \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} (1) & 0.1 \\ (0.4) & 0.04 \end{bmatrix}$	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002							
17	(0.1) 0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004							
18	1, 1, 1, -トリクロロエタン (3)	<0.0005	<0.0005		<0.0005		/0 000C	0.0000	<0.0005	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005		/0 000C	0.0000							
19 20	1, 1, 2, -トリクロロエタン (0.06) 0.006 1, 3-ジクロロブ゚ロペン (0.02) 0.002	<0.0006	<0.0006 <0.0002	<0.006	<0.0006 <0.0002		<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0008	<0.006	<0.0006 <0.0002		<0.0006	0.0009							
20	1, 3-9 / 11/ 11/ 7 (0.02) 0.002		₹0.0002		₹0.0002					(0.0002		₹0.0002										
21	チウラム (0.06) 0.006																					
22	シマシン (0.03) 0.003																					
23	f オ へ ンカルフ (0. 2) 0. 02																					
24	ヘンセン (0.1) 0.01		<0.001		<0.001					<0.001		<0.001										
25	セレン (0.1) 0.01	0.004	0.003		0.001		0.005	0.004	0.003	0.001		<0.001		<0.001	0.004							
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (0.06) 0.006																					
27	ふっ素 (15) 0.8	4. 2	23	0.77	3. 4		3. 1	4.4	4.7	11	7.3	1.9		2.0	8.3							
28	ほう素 - 1	5.4	2.6	0.08	0.35		5	5. 3	7.2	2.2	1.6	0.21		3	7.8							
29	1, 4-ジオキサン (0.5) 0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007		<0.005	<0.005							
	100D 1100 (75 M) 0 (5) 503	00	10	11	0.0		1.5	0.1	0.1	1.5	07	0.0		1.4	0.1							
	COD 120 (平均) 8 (5) [3] 全窒素 60 (") 1 (0, 6) [0, 4]	28	13	11	3.3		15	31	8.1	15	27	2.6		14	31							
	全窒素	0. 23 0. 044	2. 9 1. 0	3. 8 0. 3	2. 2 0. 36		5. 7 1. 3	6. 2 6. 2	6. 4 4. 3	3. 1 0. 4	12. 0 0. 6	0.48		1. 9 9. 9	6. 2 6. 2							
	SS 150(") - (15) [5]	24	1.0	140	0. 50		13	31	100	17	31	0.4		2	23							
	PH 5. 8~8. 6 6. 5~8. 5	9	9. 3	7. 7	8. 0		9.4	9.3	9. 2	10. 2	7. 4	8.0		9. 4	8.6							
	0.0 0.0	(25°C)	(25°C)	(25℃)	(24°C)		(21°C)	(21°C)	(25°C)	(25°C)	(25°C)	(25°C)		(24°C)	(21°C)							
	タ イオキシン類 (10) 1	<u> </u>			0.41		<u> </u>	(== = /	<u> </u>	<u> </u>	(== = /	0.011		\	,							
	(pg-TEQ/L)				V. 11							0.011										
	3, 3, 3, 3,																					
		1																				

貯水池水質検査結果

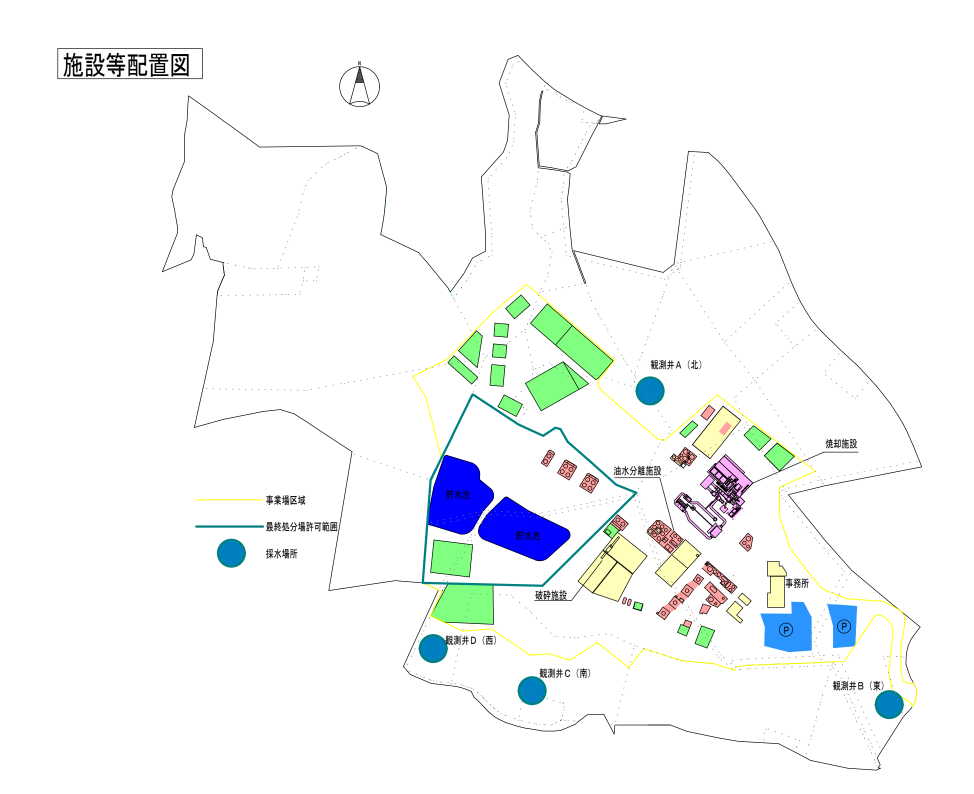
令和1年~令和3年度 ※1 環境基準でCOD, SS及び全窒, 全燐は湖沼, 人工湖のC型及びV型で()内がB型及びIV型, [] 内がA型及びII型

	採取年月日	1			4/24	7/3	令和1	(平成31) 9/4	年度	11/13	1/29	4/22	7	/8	令和2年度 9/		l 11/11 l	2/3	4/28	1 7	/1	令和3年度		11/10	2/2
-	測定業者				中外T	<u> </u>	中外T	9/4 中外T	中外T	中外T	1/29 中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	<u>2/3</u> 中外T	4/20 中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	中外T	<u> </u>
	採取場所(貯水洲)		※ 1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1	第1	第1	第2	第1	第2	第1	第1
	1/4/4///////		排水基準		NAT	NII	372	NAT	712	NAT	NAT	NAT	371	NIT	7771	NIL	NAT	NAT	NAT	NAT	772	NAT	N12	371	NAT
1	アルキル水銀化		(不検出)	不検出	1																				
2	総水銀	30 10	(0. 005)	0.0005	<0.0005	水	<0.0005	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005>	0.0005>	<0.0005	<0.0005
3	カト、ミウム及び	その化合物	(0.03)	0.003	<0.0003		0.002	位	<0.0003	<0.0003	0.0016	0.0008	<0.0003	<0.0003	<0.0003	位	<0.0003	<0.0003	0.0005	0.0004	<0.0003	0.0003>	0.0003>	0.0004	0.0003
4	鉛及びその		(0.1)	0.01	<0.001	位 低	<0.001	低	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	低	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.005
5	有機燐化台		(1)	1		予		下								下									
6	六価クロム化	合物	(0.5)	0.05	<0.005	0	<0.005	の	<0.005	0.007	0.012	0.019	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005>	0.005>	0.005>	0.005
7	砒素及びそ	の化合物	(0.1)	0.01	0.004	た	0.007	た	<0.001	0.006	0.001	0.01	0.003	0.004	0.003	た	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.007	0.001	0.003	0.001	0.001
8	全シアン		(1)	不検出	<0.1	め	<0.1	め	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	め	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1>	0.1>	<0.1	<0.1
9	PCB		(0.003)	不検出		採		採								採			l						
						水		水								水									
10	トリクロロエチレン		(0.1)	0.01		不	<0.001	不	<0.001				<0.001		<0.001	不				<0.001		0.001>			
11	テトラクロロエチレ	7	(0.1)	0.01		可	<0.0005	可	<0.0005				<0.0005		<0.0005	可				<0.0005		0.0005>			
12	シ゛クロロメタン		(0.2)	0.02			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002					<0.002		0.002>			
13	四塩化炭素		(0.02)	0.002			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002				l	<0.0002		0.0002>			
14	クロロエチ		(0.04)	0.002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002>	0.0002>	<0.0002	<0.0002
15	1, 2-> 1, 2 -> 1, 2 - 1		(0.04)	0.004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0020	0.0004>	0.0009	0.0004
16	1, 1-ジクロロ: 1, 2-ジクロロ:		(1)	0.1	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002>	0.002>	<0.002	<0.002
17			(0.4)	0.04	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004>	0.004>	<0.004	<0.004
18	1, 1, 1, - 1		(3)	1	<0.0005		<0.0005		<0.0005	/0 0000	/0 0000	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		/0 000C	/0 0000	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005>	0.0005>	/0 0000	/A AAAC
19	1, 1, 2, - -		(0.06)	0.006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.006		0.0006>	<0.0006	<0.0006
20	1, 3-> "/ppp) 11/1 /	(0.02)	0.002			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002					<0.0002		0.0002>			
21	チウラム		(0, 06)	0, 006																					
22	シマシン		(0.00)	0.003																					
23	チオヘ゛ンカルフ゛		(0. 03)	0.00																					
20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(0.2)	0.02																					
24	ベンゼン		(0, 1)	0. 01			<0.001		<0.001						<0.001					<0.001		0.001>			
25	セレン		(0.1)	0.01	0.005		0.006		<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.001		0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001		0.008	0.001
26	硝酸性窒素及び	(亜硝酸性窒素	(0.06)	0.006																					
27	ふっ素		(15)	0.8	7.6		3.4		1.5	5.9	7.4	7.9	21	22	11		14	11	87	24	23	4.4	9	45	11
28	ほう素			1	1.3		0.77		0.26	0.13	0.16	0.96	2.9	2.9	1.5		1	2.3	24	5.0	5.0	0.54	0.86	6.1	6.8
29	1, 4-> * オキサ	·	(0.5)	0.05	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		(1/)	- (-)	F-3																					
		120(平均)	8 (5)		8.2		16		2	20	12	29	8.8	9. 2	8.1		21	3.9	5. 2	26	20	3. 2	7.5	11	34
	全窒素	60(")		(6) [0.4]	5		4.6		0.8	6.0	11. 0	4. 7	5.4	38. 0	6.3		12.0	5	15	2.6	2. 5	1.4	1.9	1.5	16
	全燐	8(") 150(")	0.1(0.05		1.4		6.6		0.13	10.0	6	4.6	3. 30	14. 0	3. 9 5. 1		12. 0	15	16	3. 1	2.8	0.6	0.93	5. 2	8.9
	SS		- (15)		22		12 9. 5		<0.5	18	11 8. 8	37	4. 2 8. 5	10 8. 2	5. 1 8. 2		9.5	13 9	30 9. 6	22	12 10. 8	1. 6 8. 2	3. 8 8. 9	6.2	10
	PH	5.8~8.6	6.5	~0. 0	8.4 (25°C)		(25°C)		7. 5 (25℃)	9.1 (25℃)	(23°C)	9. 6 (23℃)	8.5 (25℃)	8. 2 (25℃)	(25°C)		8. 5 (25℃)	(25°C)	9.6 (25℃)	9.9 (25℃)	(25°C)	8. 2 (25℃)	8.9 (25℃)	9.9 (25℃)	9. 1 (21℃)
	ダイオキシン類		(10)	1	(40 C)		(40 C)	<u> </u>	0.02	(40 C)	(40 C)	(40 C)	(40 C)	(40 C)	0.014		(40 C)	(40 C)	(40 C)	(40 C)	(40 C)	0.53	(40 C)	(40 C)	(41 U)
	ク 14イン/類 (pg-TEQ	/1)	(10)	1					0.02						0.014							0.00			
	(pg IEQ	/ L/																	<u> </u> 						
	 Are offer a . A . A						1.8 h	I	į l		ı	1			1				ı	1	l	1		ı 1	

^{| 1 |} Y 成25年度からシスー及びトランスーの合計値を示す。それ以前はシスー1、2-ジクpロエチレンの値を示す。
2)トリクロロエチレンの各基準値改正について、平成26年11月17日に環境基準値が0.03mg/Lから0.01mg/Lに変更、平成27年10月21日に排水基準を0.3mg/Lから0.1 mg/Lに変更されました。
3)カドミウムの各基準値改正について、平成23年10月27日に環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更、平成26年12月1日に排水基準を0.1mg/Lから0.03 mg/Lに変更されました。

	採取年月日			7.	/6	令和	4年度 	9/	13			6/	21	令和	5年度 	9	/6			7,5	月頃	令和	6年度 	9月	頃		
	測定業者			中外テクノン	ζ			中外テクノン				中外テクノス	ζ			中外テクノス	ζ			中外テクノ	Z.			中外テクノン	ζ		定量
	採取場所	基準値	A (北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	A(北)	B(南)	C(東)	D(西)	下限值
1	アルドル水銀化合物	不検出																									0.000
2	総水銀	0.0005					<0.0005								II .				l								0.000
3	カドミウム及びその化合物²) 鉛及びその化合物	0.003					<0.0003												l								0.000
4	新及いての化合物 有機燐化合物	0.01	0.003	0.005	0.001	0.004	<0.001	(0.001	\0.001	(0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	(0.001	<0.001	(0.001	l								0.00
6	六価クロム	0.05	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	l								0.00
7	砒素	0.01						<0.001		<0.001			<0.001					0.001	l								0.00
8	全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	l								0.
9	PCB	不検出																									0.000
10	トリクロロエチレン ³⁾	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.00
11	テトラクロロエチレン	0.01					<0.0005												l								0.000
12	シ゛クロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	I								0.00
13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	l								0.000
14	クロロエチレン	0.002					<0.0002												l								0.000
15	1, 2-ジクロロエタン	0.004					<0.0004											1	!								0.000
16	1, 1-ジクロロエチレン	0.1					<0.002					<0.002					<0.002	1	1								0.00
17	1, 2-ジクロロエチレン1)	0.04					<0.004										<0.004		l								0.00
18 19	1, 1, 1, -トリクロロエタン	0.006					<0.0005 <0.0006												l								0.000
19 20	1, 1, 2, -トリクロロエタン 1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン	0.006					<0.0006												l								0.000
	· ·		10.0002	10.0002	\0.0002	. (0. 0002	10.0002	10.0002	10.0002	10.0002	10.0002	(0.0002	(0.0002	\0.0002	10.0002	10.0002	10.0002	\0.0002									0.000
21 22	チウラム シマシ゛ン	0.006 0.003																									
23	チオヘ゛ンカルフ゛	0. 02																									
24	へ゛ンセ゛ン	0. 01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.00
25	セレン	0.01	<0.001		<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001									0.00
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																									
27	ふっ素	0.8	0.36	0.15	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	l								0.0
28	ほう素	1	0.23	0.89	0.07	0.36	0.05	0.14	0.02	0.09	0.07	0.24		0.29	0.02	0.05	0.01	0.07									0.0
29	1, 4-ジオキサン	0.05	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									0.00
	COD 8(5) [3]		7. 3	12. 0	2.8	10	1.5	2. 0	1.4	2. 1	2.5	5. 7	2. 5	8. 0	3. 2	2. 3	1. 1	2.3									 0.
	全窒素 1(0.6) [0.4]		0.39	0.54	0. 35	0.77	0.50	0.53	0.48	0. 53	0. 23	0. 28	0. 32	0.52	0.40	0.34	0.37	0.44	l								0.0
	全燐 0.1(0.05) [0.03]		0.005	0.039	0.012	0.019	<0.003		0.011	0.007	0.005	0.012	0.012	0.027	0.003	0.012	0.011	0.010	l								0.00
	SS -(15) [5]		0.8	74	15	100	1.8	<0.5	<0.5	3. 4	1.2	31	8.6	26	9.6	7. 7	3.8	6. 1									0.
	溶解性鉄	0.3																									0.0
	PH 6.5∼8.6		3. 2 (25℃)	6. 2 (25℃)	6. 2 (25℃)	6. 0 (25℃)	6. 3 (24℃)	7.3 (24℃)	7. 6 (24°C)	7. 0 (24℃)	3. 6 (25℃)	6. 5 (25℃)	5. 3 (25℃)	6. 1 (25℃)	5. 9 (25°C)	7. 1 (25℃)	7. 4 (25℃)	7. 0 (25℃)									
	ダイオキシン類	1	(200)	(200)	(20 0)	(200)	0.046	0.077	0.063	0.020	(200)	(20 C)	(200)	(200)	0.015	0.049	0.04	0.017	 								
	(pg-TEQ/L)		l				0.010	0.0.1	3.000	0.020					0.010	0.010	0.01	0.011	I								

	採取年月日				令	和1年(4	Z成31年)							令和:	2年度							令和	3年度					ı
	2016 AF 45			7/3				9/4					/8				/9			7/	/1				/15			
	<u>測定業者</u> 採取場所		A (北)	中外テク <i>ノ</i> シ B(南)		D(西)	A (北)	<u>中外テクノフ</u> B(南)	C(東)	D(冊)	A (北)	<u>中外テクノン</u> B(歯)	C(東)	D(西)	A (北)	<u>中外テクノス</u> B(南)		D(西)	A (北)	中外テク <i>リス</i> B(歯)	C(東)	D(冊)	A(北)	中外テクノン	C(東)	D(西)		定量 下限値
	1米4×物力	基準値	A(AL)	D(用)	((米)	D(E)	A (AL)	D(刊)	(朱)	D(E)	N(4L)	D(刊)	(宋)	D(E9)	N(AL)	D(円)	(宋)	D(E)	A (4L)	D(用)	(宋)	D(E9)	A (AL)	D(用)	(朱)	D(四)		I. by iii
	アルキル水銀化合物	不検出	/0 000E	(0.0005	(0.000E	/0 000F	(0.0005	/0 000E	(0.0005	(0.000E	(0.0005	/0 000E	(0.0005	(0, 000F	/0.000E	(0.000E	/0 000F	(0.0005	(0.0005	/0.000F	/O 000F	(0.000E	/0 000F	/O. O.O.O.E	(0.0005	(0.0005		0.000
	総水銀	0.0005					II .		<0.0005						ll .								ll .					0.000
	カドミウム及びその化合物 ²⁾ 鉛及びその化合物	0.003			0.0003				<0.0003 <0.001								<0.0003								<0.0003 0.001			0.000
	有機燐化合物	0.01	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	(0.001	(0.001	(0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	0.003	0.001	0.015	(0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.00
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005		0.00
	砒素	0.01		0.001		0.004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			0.00
	全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.
	PCB	不検出																										0.000
_	トリクロロエチレン ³⁾	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0. 002
	テトラクロロエチレン	0.01							<0.0005																		- 1	0.000
	シ゛クロロメタン	0.02							<0.002																<0.002			0.003
	四塩化炭素	0.002							<0.0002																			0.0003
	クロロエチレン	0.002	<0.0002																									0.0003
	1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン	0.004							<0.0004 <0.002																<0.0004			0. 0004 0. 005
	1, 2-シ クロロエチレン ¹⁾	0. 1							<0.002																<0.002			0.00
	1, 1, 1, -トリクロロエタン	1							<0.004																			0.002
	1, 1, 2, -トリクロロエタン	0.006	<0.0006																									0.0006
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002							<0.0002																			0. 0002
	チウラム	0.006																										
	シマシ゛ン	0.003																										
	チオヘ゛ンカルフ゛	0.02																										
	ベンゼン	0.01	<0.001		<0.001				<0.001								<0.001								<0.001			0.00
	セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.00
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	10 0. 8	0. 27	0. 1	<0.08	0. 10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 22	0.11	<0.08	0. 09	0. 23	0.09	<0.08	<0.08	0.2	0. 14	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0. 08
	ほう素	1	0.16	0.69	0.09	0.25	0.02	0.03	<0.01	0.06	0.05	0.14	<0.01	0.06	0.05	0.35	0.02	0.11	0.09	0.90	0.09	0.06	0.04	0.05	0.01	0.05		0.0
	1, 4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.00
	COD 0/5) [2]		4. 5	6. 3	2. 6	6. 1	1. 1	1. 2	1. 1	2. 3	2. 3	6.8	2. 7	4.8	3. 4	2. 0	0.8	2. 6	2. 3	4. 7	2. 2	18	1.6	1.8	1. 5	1.3		0.
	COD 8(5) [3] 全窒素 1(0.6) [0.4]		0.75	0.34	0. 29	0. 57	0.50	0. 53	0.54	2. 3 0. 54	0.53	0.51	0.10	0.73	0.38	0.31	0.8	0.43	0.39	0. 21	0. 17	0.59	0.54	0.51	0. 52	0.58	- 1	0.0
	全燐 0.1(0.05) [0.4]		0.012		0.049	0. 25	<0.003		0.005	< 0.003	0.006	0.01	0. 022	0.013	0.004	0.017		0.010	0.005	0.011	0.008	0.028	<0.003	0.009		0.004	- 1	0.00
	SS -(15) [5] 溶解性鉄	0, 3	1	6. 1	3	4. 2	1	<0.5	<0.5	3. 4	1.8	33	13	5. 6	7. 9	5. 7	3. 3	6. 1	0.5	21	8. 6	340	3. 3	4	10	1.8		0. 0
	 谷門生武 PH		3. 3	6. 4	6. 4	5. 9	6.8	6.9	7.0	6.7	4.0	6.8	5.8	3.9	4.4	7. 2	7.2	6.8	3. 9	6.5	6. 1	6.0	6. 1	6. 9	7. 1	6. 7		0.0.
	ダイオキシン類	1	(25°C)	(25°C)	(25℃)	(25°C)	(25°C) 0.018	(25°C) 0. 024	(25°C) 0. 026	(25°C) 0. 022	(25℃)	(25°C)	(25°C)	(25℃)	(25°C) 0, 020	(25°C) 0, 060	(25°C) 0. 072	(25°C) 0. 021	(25°C)	(25°C)	(25°C)	(25°C)	(25°C) 0. 017	(24°C) 0.14	(25°C) 0. 21	(25°C) 0, 02		
	(pg-TEQ/L)	1					0.010	V. V44	0.020	J. ULL					0.020	0.000	0.012	0.021					0.011	0.14	0.21	0.02		



令和5年度管理型最終処分場埋立実績一覧 (令和5年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

				•		
年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
令和 5	4	ガラスくず、コンクリートくず、 陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	藤本
	5	11	0		0	藤本
	6	"	0		0	藤本
	7	"	0		0	藤本
	8	"	0		0	藤本
	9	"	0		0	藤本
	10	"	0		0	藤本
	11	"	0		0	藤本
	12	"	0		0	藤本
令和 6	1	"	0		0	藤本
	2	"	0		0	藤本
	3	"	0		0	藤本
<u></u> 合	計		0		0	藤本

※令和6年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和4年度管理型最終処分場埋立実績一覧 (令和4年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
令和 4	4	ガラスくず、コンクリートくず、 陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	藤本
	5	11	0		0	藤本
	6	"	0		0	藤本
	7	"	0		0	藤本
	8	"	0		0	藤本
	9	"	0		0	藤本
	10	"	0		0	藤本
	11	"	0		0	藤本
	12	"	0		0	藤本
令和 5	1	"	0		0	藤本
	2	"	0		0	藤本
	3	"	0		0	藤本
合	計		0		0	藤本

※令和5年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和3年度管理型最終処分場埋立実績一覧 (令和3年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
令和 3	4	ガラスくず、コンクリートくず、 陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
	5	"	0		0	宇岡
	6	"	0		0	宇岡
	7	"	0		0	宇岡
	8	"	0		0	宇岡
	9	"	0		0	藤本
	10	"	0		0	藤本
	11	"	0		0	藤本
	12	"	0		0	藤本
令和 4	1	"	0		0	藤本
	2	"	0		0	藤本
	3	<i>''</i>	0		0	藤本
合	計		0		0	藤本

※令和4年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

令和2年度管理型最終処分場埋立実績一覧 (令和2年4月1日現在 残存容積 57,251m³)

年	月	許可の種類	埋立量(T)	自社処理施設分	埋立量(T)	管理者印
令和 2	4	ガラスくず、コンクリートくず、 陶磁器くず以上1種類	0	陶磁器くず、燃え殻の混合物	0	宇岡
	5	"	0		0	宇岡
	6	"	0		0	宇岡
	7	"	0		0	宇岡
	8	"	0		0	宇岡
	9	"	0		0	宇岡
	10	"	0		0	宇岡
	11	"	0		0	宇岡
	12	"	0		0	宇岡
令和 3	1	"	0		0	宇岡
	2	"	0		0	宇岡
	3	"	0		0	宇岡
合	計		0		0	學問

※令和3年4月1日 上記の通り埋立処分実績はありません。

2023 年度 (令和5年度)

佐工	ᄪᆒᄝᄵᇭᄼᆟᆌ	推壁、堰堤等 据壁、堰堤等	遮水工	調整池 浸出水処理設備
官立	里型最終処分場	(第1条第2項第7号)	(第1条第2項第9号)	(第1条第2項第13号) (第1条第2項第14号口)
			※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m³ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をしてNo.1調整池に放流 ※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m³ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
		①擁壁(矢板)の異常の有無	①遮水シート破損等の有無 (土壌及び地下水汚染防止)	①No.1調整池滞留水は、100kl工水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。
	点	②周辺環境(不要物等)の4S	②滞水状況(回収後焼却炉内処理)	尚、適宜、井水(地下水)を放流して水量の確保及 び水質改善を行う。
	点 検 項 目	③掲示板(標識)損傷の有無	③埋立て状況(飛散防止)	②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ホ ンプで200m ³ ピットを経由して調整池へ送水して使用 する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回/
				日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管理を行う。
				④1回/週、定期的に自主環境測定を実施する。 又、1回/年以上、第3者機関による環境測定を実 施し、その記録は3年間保存する。
	2023年4月28日	4+ 1- E	4+1-E-24 (m.)	環境測定 4回 降雨量 138 ミリ 採水できず
		特に異常無し 周辺の草刈り	特に異常無し	特に異常無し 特に異常無し 特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 359 ミリ 採水できず
	2023年5月31日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し特に異常無し特に異常無し
	2023年6月30日	周辺の草刈り		環境測定 4回 降雨量 180 ミリ 採水できず
	2023年0月30日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し特に異常無し特に異常無し
	2023年7月30日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 682 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
点検	2023年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 63.8 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
日	2023年9月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 107 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
_	2023年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 14.4 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
結果	2023年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 42.9 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
	2023年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 73.5 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
	2024年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 71.2 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
	2024年2月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 157 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し
	2024年3月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 196 ミリ 採水できず 特に異常無し 特に異常無し

2022 年度 (令和4年度)

<i>bb</i> 7			遮水工	調整池	浸出水処理設備
官士	理型最終処分場	(第1条第2項第7号)	(第1条第2項第9号)	(第1条第2項第13号)	(第1条第2項第14号口)
		※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をして	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留 水は、ポンプで300m³ピットに回収後、焼却炉内処 理をする。
		①擁壁(矢板)の異常の有無 ②周辺環境(不要物等)の4S	①遮水シート破損等の有無 (土壌及び地下水汚染防止) ②滞水状況(回収後焼却炉内処理)	①No.1調整池滞留水は、100kQ工水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。 尚、適宜、井水(地下水)を放流して水量の確保及	
	点 検			び水質改善を行う。	
	点 検 項 目	③掲示板(標識)損傷の有無	③埋立て状況(飛散防止)	②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ポーンプで200m ³ ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部)	
				③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回/ 日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管 理を行う。	
				④1回/週、定期的に自主環境測定を実施する。 又、1回/年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	
	2022年4月28日				采水できず
		―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し
	2022年5月31日	周辺の草刈り	4+1-F3 245 fm 1		深水できず サルー 男 光 勿し
		特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 5回 降雨量 143 ミリ 打 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	特に異常無し 操水できず
	2022年6月30日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し
	2022年7月29日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 331 ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
点検	2022年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 186ミリ 特に異常無し	採水できず 特に異常無し
伊日及	2022年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 259 ミリ 持に異常無し	深水できず 特に異常無し
及び結	2022年10月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	采水できず 特に異常無し
	2022年11月30日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	采水できず 特に異常無し
	2022年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	采水できず 特に異常無し
	2023年1月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2023年2月28日	特に異常無し	特に異常無し		深水できず 特に異常無し
	2023年3月31日	特に異常無し	特に異常無し		深水できず 特に異常無し

2021 年度 (令和3年度)

<i>frfr</i> 7			遮水工	調整池	浸出水処理設備
官	理型最終処分場	(第1条第2項第7号)	(第1条第2項第9号)	(第1条第2項第13号)	(第1条第2項第14号口)
		※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をして	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留 水は、ポンプで300m³ピットに回収後、焼却炉内処 理をする。
		①擁壁(矢板)の異常の有無 ②周辺環境(不要物等)の4S	①遮水シート破損等の有無 (土壌及び地下水汚染防止) ②滞水状況(回収後焼却炉内処理)	①No.1調整池滞留水は、100k&エ水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。 尚、適宜、井水(地下水)を放流して水量の確保及	
	点	之间边境境(小安彻寺) 00 + 3	②师外认从(固以及从邓外内处理)	び水質改善を行う。	
	点 検 項 目	③掲示板(標識)損傷の有無	③埋立て状況(飛散防止)	②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ホ ンプで200m³ピットを経由して調整池へ送水して使用 する(施設部)	
				③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回/ 日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管 理を行う。	
				④1回/週、定期的に自主環境測定を実施する。 又、1回/年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	
	2021年4月30日				采水できず ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 1 1	特に異常無し 周辺の草刈り	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 187 ジ 打	特に異常無し 特に異常無し
	2021年5月29日	特に異常無し	 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し
		周辺の草刈り	付に共币無し		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2021年6月30日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し
	2021年7月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し		深水できず 特に異常無し
点検	2021年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	採水できず 特に異常無し
日及	2021年9月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	采水できず 特に異常無し
び話	2021年10月29日	周辺の草刈り特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年11月30日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	採水できず 特に異常無し
	2021年12月29日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	深水できず 特に異常無し
	2022年1月31日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	深水できず 特に異常無し
	2022年2月28日	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	采水できず 特に異常無し
	2022年3月31日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5回 降雨量 116 ジ 措 特に異常無し	^{采水できず} 特に異常無し

2020 年度 (令和2年度)

<i>h</i> /			遮水工	調整池	浸出水処理設備
官	理型最終処分場	(第1条第2項第7号)	(第1条第2項第9号)	(第1条第2項第13号)	(第1条第2項第14号口)
		※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	※1回/日以上、技術管理者が巡 視・点検する。	※場内雨水排水(初期雨水)は、200m ³ ピットに回収後、水処理設備でpH調整、凝集沈澱処理をしてNo.1調整池に放流	※管理型最終処分場及び灰仮置場の雨水滞留水は、ポンプで300m³ピットに回収後、焼却炉内処理をする。
		①擁壁(矢板)の異常の有無	①遮水シート破損等の有無 (土壌及び地下水汚染防止)	①No.1調整池滞留水は、100k&エ水タンクに揚水して工業用水として使用し、焼却炉内処理をする。 尚、適宜、井水(地下水)を放流して水量の確保及	
	点	②周辺環境(不要物等)の4S	②滞水状況(回収後焼却炉内処理)	び水質改善を行う。	
	点 検 項 目	③掲示板(標識)損傷の有無	③埋立て状況(飛散防止)	②No.2調整池は予備池であり、滞水すれば水中ポンプで200m³ピットを経由して調整池へ送水して使用する(施設部) ③雨水排水水処理設備は技術部が担当し、1回/	
				日以上巡視点検し、異常の有無の確認や薬剤管 理を行う。	
				④1回/週、定期的に自主環境測定を実施する。 又、1回/年以上、第3者機関による環境測定を実施し、その記録は3年間保存する。	
	2020年4月30日			環境測定 5回 降雨量 196ミリ	採水できず
		特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し
	2020年5月29日	周辺の草刈り	#+ t = EB 24 fm t	環境測定 4回 降雨量 187 判	採水できず
		特に異常無し 周辺の草刈り	特に異常無し	特に異常無し 環境測定 4回 降雨量 229 ジリ	特に異常無し採水できず
	2050年6月30日	特に異常無し	 特に異常無し	特に異常無し	特に異常無し
	2020年7月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 790 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
点	2020年8月31日	周辺の草刈り 特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4回 降雨量 10 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
検日	2020年9月30日	周辺の草刈り特に異常無し	特に異常無し	環境測定 5 回 降雨量 210 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
及びな	2020年10月31日	周辺の草刈り特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 104 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
結果	2020年11月30日	周辺の草刈り特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 20 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
	2020年12月27日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 1 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
	2021年1月29日	特に異常無し	特に異常無し	環境測定 4 回 降雨量 119 ジ 特に異常無し	採水できず特に異常無し
	2021年2月26日	特に異常無し		環境測定 4回 降雨量 77 ミリ	採水できず
	2021年3月31日	特に異常無し	特に異常無し特に異常無し	特に異常無し 環境測定 5回 降雨量 168 ジ 特に異常無し	特に異常無し 採水できず 特に異常無し
		ロースのかり	ロースのかし	ロルスロボン	ロルスカボし

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場。観測井) 2023 年度 (令和5年度)

			規測井A(北)	\ - H -		規測井B(南)		在	規測井C(東)		観測井D(西)		
		電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異堂の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無
		(mS/m)	(mg/l)	天中の日本	(mS/m)	(mg/l)	大市の市派	(mS/m)	(mg/l)	大市の日本	(mS/m)	(mg/l)	美市の日 派
	2023年4月19日	46	27	無	53	26	無	18	22	無	48	38	無
	2023年5月17日	30	17	無	46	27	無	18	24	無	59	63	無
	2023年6月20日	33	24	無	53	45	無	16	21	無	56	59	無
点	2023年7月20日	81	45	無	34	39	無	16	27	無	137	51	無
検	2023年8月24日	81	34	無	43	26	無	18	31	無	92	124	無
日及	2023年9月13日	78	55	無	48	39	無	20	31	無	89	118	無
び	2023年10月18日	82	51	無	45	24	無	22	22	無	109	161	無
結	2023年11月15日	86	55	無	50	21	無	33	23	無	109	148	無
果	2023年12月20日	78	41	無	52	27	無	33	26	無	98	135	無
	2024年1月16日	83	63	無	52	26	無	44	32	無	103	137	無
	2024年2月14日	77	53	無	52	24	無	29	38	無	77	82	無
	2024年3月13日	56	43	無	51	21	無	20	27	無	59	65	無

2022 年度 (令和4年度)

			, 現測井A(北)	(7) 1/14 -1		見測井B(南)		在	規測井C(東)		在	見測井D(西)	
		電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無
		(mS/m)	(mg/l)		(mS/m)	(mg/l)	2 3 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mS/m)	(mg/l)		(mS/m)	(mg/l)	2 3 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2022年4月27日	73	68	無	38	30	無	17	30	無	98	137	無
	2022年5月25日	65	45	無	45	38	無	28	38	無	91	109	無
	2022年6月29日	70	51	無	45	41	無	33	38	無	102	142	無
点	2022年7月27日	64	41	無	49	38	無	16	27	無	56	65	無
検	2022年8月31日	66	31	無	40	38	無	19	31	無	88	113	無
日 及	2022年9月21日	58	38	無	49	34	無	9	21	無	31	21	無
びび	2022年10月19日	61	31	無	44	27	無	21	24	無	91	117	無
結	2022年11月16日	77	38	無	46	27	無	35	24	無	109	154	無
果	2022年12月15日	78	31	無	54	24	無	54	27	無	113	151	無
	2023年1月18日	67	34	無	49	31	無	27	31	無	105	126	無
	2023年2月15日	63	33	無	35	22	無	17	24	無	69	62	無
	2023年3月16日	65	34	無	44	22	無	50	33	無	89	96	無

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況(管理型最終処分場。観測井) 2021 年度 (令和3年度)

			規測井A(北)		雀	見測井B(南)			規測井C(東)		観測井D(西)		
		電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無
		(mS/m)	(mg/l)	大市の円派	(mS/m)	(mg/l)	大市の円派	(mS/m)	(mg/l)	大市の日本	(mS/m)	(mg/l)	一大市の市大
	2021年4月21日	54	47	無	49	36	無	28	34	無	58	53	無
	2021年5月20日	32	30	無	57	36	無	14	26	無	44	4	無
	2021年6月27日	25	26	無	47	36	無	21	30	無	67	67	無
点	2021年7月28日	44	30	無	40	41	無	18	34	無	72	92	無
検		76	48	無	37	41	無	15	27	無	152	253	無
日及	2021年9月29日	72	41	無	48	32	無	17	29	無	61	75	無
びび	2021年10月27日	75	38	無	46	27	無	26	31	無	99	134	無
	2021年11月24日	79	52	無	48	27	無	23	31	無	109	148	無
果	2021年12月22日	77	58	無	48	33	無	37	34	無	107	148	無
	2022年1月26日	77	41	無	49	31	無	65	45	無	108	144	無
	2022年2月22日	73	48	無	47	29	無	71	41	無	104	144	無
	2022年3月30日	73	68	無	47	27	無	23	27	無	57	39	無

2020 年度 (令和2年度)

	1		<u>中及</u> 見測井A(北)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-	_			知如 45 (亚)		
		在	見測井B(南)		在	見測井C(東)		観測井D(西)					
		電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異常の有無
		(mS/m)	(mg/l)	>	(mS/m)	(mg/l)	> ⊓ •> ⊓ //	(mS/m)	(mg/l)	天市の日派	(mS/m)	(mg/l)	>< m ∨> m м
	2020年4月22日	38	23	無	60	26	無	13	20	無	43	25	無
	2020年5月20日	22	16	無	63	30	無	12	20	無	41	33	無
	2020年6月24日	17	16	無	53	36	無	17	23	無	38	26	無
点	2020年7月22日	77	89	無	33	30	無	14	20	無	145	235	無
検	2020年8月24日	62	50	無	43	33	無	13	20	無	88	137	無
日及	2020年9月30日	43	36	無	42	33	無	19	23	無	45	53	無
びび	2020年10月21日	74	33	無	46	30	無	20	26	無	88	134	無
結	2020年11月25日	78	40	無	46	30	無	18	23	無	90	131	無
果	2020年12月23日	82	42	無	47	23	無	37	20	無	110	154	無
	2021年1月27日	78	53	無	45	23	無	18	23	無	107	147	無
	2021年2月24日	74	53	無	33	26	無	25	20	無	92	110	無
	2021年3月24日	63	50	無	46	30	無	17	23	無	83	95	無