

令和3年度ごみ受入月報

(単位：t)

区分	月	受入 日数	中野市			山ノ内町			長野市			飯綱町			小布施町			合計		
			行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計
可燃ごみ	4	25	575.91	368.84	944.75	297.53	14.39	311.92			0.00			134.76	87.33	222.09	1,008.20	470.56	1,478.76	
	5	25	622.87	367.23	990.10	293.76	15.83	309.59						134.97	90.28	225.25	1,051.60	473.34	1,524.94	
	6	26	559.31	331.52	890.83	270.99	21.02	292.01						149.68	78.62	228.30	979.98	431.16	1,411.14	
	7	26	635.32	330.22	965.54	318.28	17.43	335.71						141.43	85.14	226.57	1,095.03	432.79	1,527.82	
	8	26	685.52	351.19	1,036.71	346.62	17.72	364.34						153.72	85.15	238.87	1,185.86	454.06	1,639.92	
	9	25	539.11	337.33	876.44	273.49	19.27	292.76						133.68	87.75	221.43	946.28	444.35	1,390.63	
	10	26	586.58	351.28	937.86	303.54	19.33	322.87						134.90	98.41	233.31	1,025.02	469.02	1,494.04	
	11	26	589.75	364.70	954.45	312.35	16.42	328.77						138.22	83.50	221.72	1,040.32	464.62	1,504.94	
	12	27	560.59	326.13	886.72	327.39	7.29	334.68						128.50	83.36	211.86	1,016.48	416.78	1,433.26	
	1	24	525.39	261.25	786.64	370.46	3.11	373.57						115.45	60.21	175.66	1,011.30	324.57	1,335.87	
	2	24	441.00	236.05	677.05	281.82	2.89	284.71						99.26	58.83	158.09	822.08	297.77	1,119.85	
	3	27	544.61	319.85	864.46	343.14	13.04	356.18						132.34	76.72	209.06	1,020.09	409.61	1,429.70	
	計	307	6,865.96	3,945.59	10,811.55	3,739.37	167.74	3,907.11	0.00	0.00	0.00			1,596.91	975.30	2,572.21	12,202.24	5,088.63	17,290.87	
埋立ごみ	4	14	15.99		15.99	5.81		5.81						7.17		7.17	28.97		28.97	
	5	12	16.62		16.62	5.67		5.67				8.43		8.43	4.85		4.85	35.57	35.57	
	6	11	11.42		11.42	5.44		5.44						7.12		7.12	23.98		23.98	
	7	12	10.31		10.31	4.50		4.50				4.56		4.56	2.85		2.85	22.22		22.22
	8	10	10.01		10.01	4.01		4.01						2.76		2.76	16.78		16.78	
	9	11	10.41		10.41	4.60		4.60				5.71		5.71	2.89		2.89	23.61		23.61
	10	10	11.36		11.36	5.81		5.81						3.24		3.24	20.41		20.41	
	11	10	13.37		13.37	4.98		4.98				5.94		5.94	7.70		7.70	31.99		31.99
	12	11	12.43		12.43	8.25		8.25						3.22		3.22	23.90		23.90	
	1	9	5.66		5.66	2.74		2.74						2.76		2.76	11.16		11.16	
	2	9	5.69		5.69	3.45		3.45						1.93		1.93	11.07		11.07	
	3	11	8.83		8.83	3.96		3.96				5.63		5.63	3.86		3.86	22.28		22.28
	計	130	132.10	0.00	132.10	59.22	0.00	59.22	0.00	0.00	0.00	30.27	0.00	30.27	50.35	0.00	50.35	271.94	0.00	271.94
資源	4	23	20.21	0.33	20.54	9.52	0.08	9.60			0.00			9.81		9.81	42.85	0.41	43.26	
	5	17	19.18	0.65	19.83	7.19	0.01	7.20				6.12	0.02	6.14	4.33		4.33	36.82	0.68	37.50
	6	20	16.54	0.24	16.78	6.33	0.15	6.48				4.26		4.26	3.06	0.01	3.07	30.19	0.40	30.59
	7	19	18.52	0.06	18.58	4.97	0.27	5.24				4.14		4.14	4.30	0.01	4.31	31.93	0.34	32.27
	8	19	17.08	0.27	17.35	6.85	0.13	6.98				4.16		4.16	2.92		2.92	31.01	0.40	31.41
	9	19	16.97	0.17	17.14	5.16	0.03	5.19				4.56		4.56	3.51		3.51	30.20	0.20	30.40
	10	20	15.42	0.10	15.52	6.55		6.55				3.49	0.01	3.50	2.65	0.07	2.72	28.11	0.18	28.29
	11	19	14.99	0.10	15.09	5.29		5.29				2.71	0.02	2.73	2.90		2.90	25.89	0.12	26.01
	12	20	16.68	0.07	16.75	5.44		5.44				2.66		2.66	3.02		3.02	27.80	0.07	27.87
	1	18	11.40	0.01	11.41	3.27		3.27				1.29		1.29	2.01	0.01	2.02	17.97	0.02	17.99
	2	18	11.13	0.05	11.18	2.98		2.98				0.71		0.71	2.06	0.01	2.07	16.88	0.06	16.94
	3	20	15.47	0.26	15.73	3.64	0.07	3.71				1.01		1.01	4.97	0.01	4.98	25.09	0.34	25.43
	計	232	193.59	2.31	195.90	67.19	0.74	67.93	0.00	0.00	0.00	44.92	0.05	44.97	39.04	0.12	39.16	344.74	3.22	347.96
資源	4	9	18.10		18.10	7.01		7.01			0.00			5.55		5.55	4.13		4.13	
	5	9	18.31		18.31	5.88		5.88						5.91		5.91	2.67		2.67	
	6	9	16.92		16.92	5.60		5.60						5.14		5.14	5.81		5.81	
	7	9	12.41		12.41	4.31		4.31						5.16		5.16	2.58		2.58	
	8	9	16.98		16.98	4.42		4.42				4.83		4.83	5.31		5.31	31.54		31.54
	9	9	14.78		14.78	6.50		6.50				5.34		5.34	4.60		4.60	31.22		31.22
	10	9	15.47		15.47	5.06		5.06				4.91		4.91	3.28		3.28	28.72		28.72
	11	9	17.28		17.28	6.22		6.22				4.51		4.51	3.41		3.41	31.42		31.42
	12	9	15.97		15.97	5.20		5.20				4.15		4.15	5.48		5.48	30.80		30.80
	1	7	6.09		6.09	2.78		2.78				3.01		3.01	2.88		2.88	14.76		14.76
	2	7	6.48		6.48	3.66		3.66				3.78		3.78	2.65		2.65	16.57		16.57
	3	9	18.29		18.29	4.02		4.02				5.13		5.13	5.56		5.56	33.00		33.00
	計	104	177.08	0.00	177.08	60.66	0.00	60.66	0.00	0.00	0.00	57.42	0.00	57.42	48.36	0.00	48.36	343.52	0.00	343.52
資源	4	9	1.39		1.39	0.69		0.69			0.00			0.86		0.86	0.31		0.31	
	5	9	1.38		1.38	0.62		0.62						1.09		1.09	0.29		0.29	
	6	9	1.59		1.59	0.10		0.10						1.05		1.05	0.46		0.46	
	7	9	1.40		1.40	0.61		0.61						1.25		1.25	0.34		0.34	
	8	9	2.22		2.22	0.88		0.88				1.46		1.46	0.62		0.62	5.18		5.18
	9	9	1.78		1.78	0.91		0.91				1.29		1.29	0.41		0.41	4.39		4.39
	10	9	1.50		1.50	0.63		0.63				1.18		1.18	0.37		0.37	3.68		3.68
	11	9	1.55		1.55	0.67		0.67				0.87		0.87	0.32		0.32	3.41		3.41
	12	9	1.25		1.25	0.52		0.52				0.88		0.88	0.38		0.38	3.03		3.03
	1	7	0.81		0.81	0.35		0.35				0.59		0.59	0.20		0.20	1.95		1.95
	2	7	0.71		0.71	0.36		0.36				0.69		0.69	0.24		0.24	2.00		2.00
	3	9	1.02		1.02	0.42		0.42				0.80		0.80	0.35		0.35	2.59		2.59
	計	104	16.60	0.00	16.60	6.76	0.00	6.76	0.00	0.00	0.00	12.01	0.00	12.01	4.29	0.00	4.29	39.66	0.00	39.66
白色トレイ	4	6	0.03		0.03	0.02		0.02						0.02		0.02	0.07		0.07	
	5	6	0.03		0.03	0.01		0.01						0.02		0.02	0.06		0.06	
	6	6	0.03		0.03	0.02		0.02						0.03		0.03	0.08		0.08	
	7	6	0.02		0.02	0.02		0.02						0.02		0.02	0.06		0.06	
	8	6	0.02		0.02	0.01		0.01												

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度を毎年一回以上、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)を六月に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

炉	採取年月日	ばいじん	いおう酸化物	いおう酸化物	窒素酸化物	塩化水素	湿り排ガス量	酸素濃度	水分	ダイオキシン類	
		g/m <sup>3</sup> N	ppm	K値	ppm	ppm	m <sup>3</sup> N/h	%	%	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	分析年月日
	国の排出基準	0.15	—	17.5	250	430	—	—	—	—	
東山クリーンセンター 公害防止基準	0.04	—	1.00	200	150	—	—	—	—	1.00	
1	令和3年5月20日	0.00050未満	31	0.11	100	18	20,000	9.6	20	0.00037	令和3年6月18日
2	令和3年8月25日	0.00041未満	25	0.12	110	46	23,000	9.9	23	0.0023	令和3年9月16日
1	令和3年11月25日	0.00050未満	41	0.18	130	67	21,000	9.9	19	0.00029	令和4年1月4日
2	令和4年2月17日	0.00053	27	0.11	100	30	22,000	10.6	27	0.00044	令和4年3月14日

採取場所：煙突測定口

【冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日】

除去年月日	除去場所
令和3年4月17日	1号減温塔
令和3年4月18日	1号ろ過式集じん機
令和3年4月28日	1号節炭器水管・煙道
令和3年4月29日	1号ろ過式集じん機
令和3年5月2日	1号減温塔
令和3年5月5日	2号減温塔
令和3年5月10日	2号ろ過式集じん機
令和3年6月2日	2号ろ過式集じん機
令和3年6月3日	2号減温塔
令和3年6月8日	1号減温塔
令和3年6月25日	1号ろ過式集じん機
令和3年7月10日	2号ろ過式集じん機
令和3年7月23日	2号節炭器水管・煙道
令和3年8月6日	2号減温塔
令和3年8月14日	1号ろ過式集じん機
令和3年8月17日	1号節炭器水管・煙道
令和3年8月21日	1号減温塔
令和3年9月2日	2号ろ過式集じん機
令和3年9月18日	1号ろ過式集じん機
令和3年10月3日	1号ろ過式集じん機
令和3年10月8日	2号減温塔
令和3年11月15日	1号減温塔
令和3年11月23日	2号ろ過式集じん機
令和3年11月28日	2号減温塔
令和3年12月28日	1号ろ過式集じん機
令和3年12月30日	1号減温塔
令和4年1月22日	2号節炭器水管・煙道
令和4年2月5日	2号ろ過式集じん機
令和4年2月6日	2号減温塔
令和4年2月9日	1号減温塔
令和4年2月13日	1号ろ過式集じん機
令和4年3月15日	2号ろ過式集じん機
令和4年3月21日	1号減温塔

【燃焼室中の燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

【集じん器に流入する燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

【煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

連続測定結果については、事業所での閲覧とします。

【埋立処分開始後、二以上の場所から採取された地下水検査項目等について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	基準値 単位mg/L	検体採取場所 モニタリング井1	検体採取場所 モニタリング井2	検体採取場所 モニタリング井1	検体採取場所 モニタリング井2
		採取年月日 令和3年5月20日	採取年月日 令和3年5月20日	採取年月日 令和3年11月18日	採取年月日 令和3年11月18日
		結果の得られた年月日 令和3年6月15日	結果の得られた年月日 令和3年6月15日	結果の得られた年月日 令和3年12月6日	結果の得られた年月日 令和3年12月6日
アルキル水銀	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001
全シアン	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.03以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	0.003以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン	0.01以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

【埋立処分開始後、二以上の場所から採取された地下水の電気伝導率又は塩化物イオンについて一月に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検体採取年月日	結果の得られた年月日	検体採取場所 : モニタリング井1		検体採取場所 : モニタリング井2	
		電気伝導率	塩化物イオン	電気伝導率	塩化物イオン
		単位mS/m	単位mg/L	単位mS/m	単位mg/L
令和3年4月22日	令和3年5月6日	5.8	1.4	53	22
令和3年5月20日	令和3年6月15日	5.7	1.6	50	21
令和3年6月17日	令和3年6月25日	14	8.5	52	21
令和3年7月15日	令和3年8月2日	18	12	52	21
令和3年8月19日	令和3年9月1日	27	16	48	21
令和3年9月16日	令和3年10月1日	22	11	46	19
令和3年10月21日	令和3年11月4日	18	10	44	20
令和3年11月18日	令和3年12月6日	16	10	44	21
令和3年12月16日	令和4年1月4日	3.2	1.5	44	21
令和4年1月20日	令和4年1月28日	4.3	2.6	44	21
令和4年2月17日	令和4年2月28日	4.0	2.1	49	21
令和4年3月17日	令和4年3月29日	11	4.7	54	21



【浸出液処理設備の放流水の排水基準等に係る項目((2)に規定する項目を除く。)について、一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	許容限度 単位mg/L	検体採取場所 放流ピット	検体採取場所 放流ピット
		採取年月日 令和3年5月20日	採取年月日 令和3年11月18日
		結果の得られた年月日 令和3年6月15日	結果の得られた年月日 令和3年12月6日
カドミウム及びその化合物	0.03以下	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	1以下	0.05未満	0.05未満
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	1以下	0.01未満	0.01未満
鉛及びその化合物	0.1以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	0.5以下	0.02未満	0.02未満
砒素及びその化合物	0.1以下	0.005未満	0.005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.3以下	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	0.2以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.002未満	0.002未満
1,1-ジクロロエチレン	1以下	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.002未満	0.002未満
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.002未満	0.002未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.002未満	0.002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満	0.002未満
チウラム	0.06以下	0.005未満	0.005未満
シマジン	0.03以下	0.002未満	0.002未満
チオベンカルブ	0.2以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.1以下	0.002未満	0.002未満
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	50以下	0.11	0.11
ふつ素及びその化合物	15以下	0.2未満	0.2未満
1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05未満	0.05未満
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	200以下	11	13
ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油	5以下	1.0未満	1.0未満
ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油脂類	30以下	1.0未満	1.0未満
フェノール類	5以下	0.5未満	0.5未満
銅	3以下	0.05未満	0.05未満
亜鉛	2以下	0.04	0.25
溶解性鉄	10以下	0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン	10以下	0.02未満	0.02未満
クロム	2以下	0.02未満	0.02未満
燐含有量	16以下	0.1未満	0.1未満
大腸菌群数	3000以下 (単位:個/cnf)	0	0

【埋立処分開始後に、一年に一回以上二以上の場所から採取された当該地下水のダイオキシン類の濃度を測定し、かつ、記録すること。】

採取年月日	結果の得られた年月日	基準値 単位pg-TEQ/L	検体採取場所	
			モニタリング井1	モニタリング井2
令和3年6月9日	令和3年7月20日	1以下	0.95	0.093

【浸出液処理設備の放流水のダイオキシン類に係る水質検査を一年に一回以上行い、かつ、記録すること。】

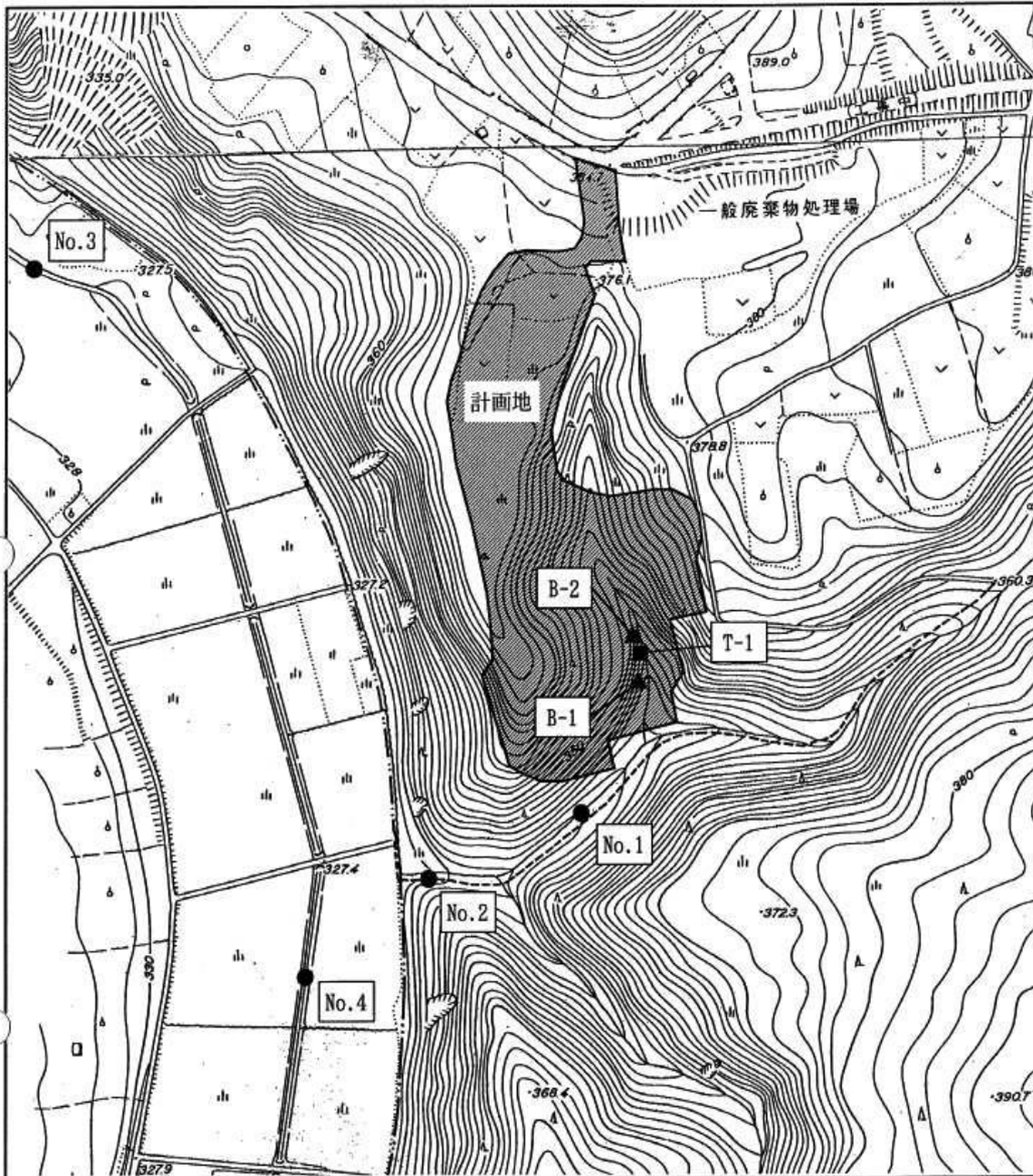
採取年月日	結果の得られた年月日	検体採取場所	基準値 単位pg-TEQ/L	結果 単位pg-TEQ/L
令和3年6月9日	令和3年7月20日	放流ピット	10以下	0.042

# 水質検査 検体採取場所

## 大俣最終処分場

- ① 放流水 放流ピット
- ② 浸出水 計量槽
- ③ 地下水 モニタリング井1
- ④ 地下水 モニタリング井2
- ⑤ 地下水 ポンプ小屋



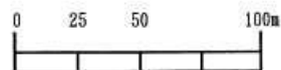


凡例

-  計画地
-  水質調査地点(No.1 ~ No.4)
-  地下水調査地点(B-1, B-2)
-  沈降試験用土壌採取地点(T-1)

図3-2-3 現地調査地点位置図

縮尺 1 : 2,500



【残余の埋立容量について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

測定年月日	残余容量 m3
令和4年3月24日	57,875









【浸出液処理設備に保有水等集排水設備により集められた保有水等を流入させるために設ける導水管又は当該浸出液処理設備の配管(以下「導水管等」という。)の凍結による損壊のおそれのある部分には、有効な防凍のための措置が講じられていること】

・当該点検を行つた年月日及びその結果

・点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び当該必要な措置の内容

点検年月日	結果	措置を講じた年月日	措置内容

※当該部分は、凍結による損壊のおそれないため防凍のための措置なし。

【地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。】

・当該措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	措置内容