

平成30年度 ごみ 受 入 月 報 (東山クリーンセンター)

(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	576.65	343.57	920.22	343.99	13.14	357.13	113.45	40.66	154.11				125.88	80.82	206.70	1,159.97	478.19	1,638.16
	5	25	588.77	405.87	994.64	338.24	20.02	358.26	115.38	50.33	165.71				149.88	91.27	241.15	1,192.27	567.49	1,759.76
	6	26	601.62	365.30	966.92	317.48	17.90	335.38	100.71	45.75	146.46				133.62	85.11	218.73	1,153.43	514.06	1,667.49
	7	26	603.58	349.30	952.88	346.91	15.89	362.80	116.10	45.82	161.92				130.57	87.51	218.08	1,197.16	498.52	1,695.68
	8	27	643.31	372.48	1,015.79	451.30	16.47	467.77	127.10	51.97	179.07				151.43	88.56	239.99	1,373.14	529.48	1,902.62
	9	25	598.89	345.43	944.32	338.94	13.09	352.03	103.47	44.15	147.62				139.27	79.60	218.87	1,180.57	482.27	1,662.84
	10	27	598.87	381.80	980.67	344.16	14.52	358.68	117.17	48.85	166.02				147.58	94.46	242.04	1,207.78	539.63	1,747.41
	11	24	577.67	347.15	924.82	323.64	14.42	338.06	111.54	45.32	156.86				135.04	85.69	220.73	1,147.89	492.58	1,640.47
	12	26	616.34	342.77	959.11	381.24	13.41	394.65	113.53	49.25	162.78				136.61	76.84	213.45	1,247.72	482.27	1,729.99
	1	24	510.42	273.00	783.42	437.85	2.87	440.72	106.31	44.29	150.60				118.64	65.47	184.11	1,173.22	385.63	1,558.85
	2	24	463.86	255.79	719.65	385.77	3.33	389.10	89.29	39.64	128.93				99.30	59.62	158.92	1,038.22	358.38	1,396.60
	3	25	594.53	328.77	923.30	391.39	6.99	398.38	101.17	45.82	146.99				126.46	66.26	192.72	1,213.55	447.84	1,661.39
	計	304	6,974.51	4,111.23	11,085.74	4,400.91	152.05	4,552.96	1,315.22	551.85	1,867.07				1,594.28	961.21	2,555.49	14,284.92	5,776.34	20,061.26
	埋 立 ごみ	4	10	14.97		14.97	7.27		7.27						7.02		7.02	29.26		29.26
5		11	13.38		13.38	7.47		7.47			7.84		7.84	7.55		7.55	36.24		36.24	
6		10	16.13		16.13	8.68		8.68					3.68		3.68	28.49		28.49		
7		10	10.18		10.18	7.21		7.21			5.33		5.33	2.71		2.71	25.43		25.43	
8		10	8.84		8.84	6.53		6.53					3.45		3.45	18.82		18.82		
9		10	10.02		10.02	7.19		7.19			5.13		5.13	2.94		2.94	25.28		25.28	
10		10	9.83		9.83	6.46		6.46					5.72		5.72	22.01		22.01		
11		11	15.22		15.22	9.32		9.32	27.54		27.54	6.06		6.06	5.54		5.54	63.68		63.68
12		10	12.43		12.43	8.25		8.25					4.60		4.60	25.28		25.28		
1		9	5.26		5.26	4.39		4.39					2.34		2.34	11.99		11.99		
2		10	6.86		6.86	2.86		2.86					2.08		2.08	11.80		11.80		
3		11	9.87		9.87	5.47		5.47			6.33		6.33	4.16		4.16	25.83		25.83	
計		122	132.99	0.00	132.99	81.10	0.00	81.10	27.54	0.00	27.54	30.69	0.00	30.69	51.79	0.00	51.79	324.11	0.00	324.11
金 属		4	20	16.60	0.13	16.73	9.26	0.18	9.44	1.50	1.50	8.76		8.76	3.04		3.04	39.16	0.31	39.47
	5	21	15.68	0.13	15.81	6.86	0.10	6.96	1.38	1.38	4.72		4.72	4.02		4.02	32.66	0.23	32.89	
	6	22	15.12	0.15	15.27	7.26		7.26	1.48	1.48	3.92		3.92	2.76		2.76	30.54	0.15	30.69	
	7	21	13.56	0.13	13.69	6.42	0.02	6.44	1.60	1.60	4.14	0.02	4.16	2.70		2.70	28.42	0.17	28.59	
	8	20	14.96	0.22	15.18	4.48	0.01	4.49	1.78	1.78	4.36	0.09	4.45	2.54		2.54	28.12	0.32	28.44	
	9	19	14.46	0.20	14.66	7.54	0.04	7.58	1.18	1.18	4.16	0.01	4.17	2.68		2.68	30.02	0.25	30.27	
	10	21	13.16	0.03	13.19	5.00	0.05	5.05	1.52	1.52	5.02		5.02	2.58		2.58	27.28	0.08	27.36	
	11	21	14.64	0.25	14.89	6.20	0.01	6.21	1.38	1.38	3.98	0.02	4.00	4.08	0.01	4.09	30.28	0.29	30.57	
	12	20	16.28	0.15	16.43	7.14	0.02	7.16	1.42	1.42	3.38		3.38	3.80		3.80	32.02	0.17	32.19	
	1	17	9.92	0.08	10.00	2.84		2.84	1.16	1.16	1.26		1.26	2.02		2.02	17.20	0.08	17.28	
	2	19	10.90	0.02	10.92	3.80		3.80	1.04	1.04	1.02		1.02	2.16		2.16	18.92	0.02	18.94	
	3	22	14.10	0.15	14.25	3.64	0.02	3.66	1.48	1.48	1.36		1.36	1.18		1.18	21.76	0.17	21.93	
	計	243	169.38	1.64	171.02	70.44	0.45	70.89	16.92	0.00	16.92	46.08	0.14	46.22	33.56	0.01	33.57	336.38	2.24	338.62
	び ん	4	11	23.38		23.38	9.73		9.73	3.90	3.90	7.89		7.89	5.46		5.46	50.36		50.36
5		10	16.20		16.20	7.10		7.10	3.03	3.03	5.91		5.91	3.33		3.33	35.57		35.57	
6		10	17.32		17.32	5.64		5.64	2.70	2.70	5.32		5.32	5.12		5.12	36.10		36.10	
7		11	17.11		17.11	6.70		6.70	3.80	3.80	6.14		6.14	5.39		5.39	39.14		39.14	
8		10	17.60		17.60	5.36		5.36	3.35	3.35	5.06		5.06	4.41		4.41	35.78		35.78	
9		10	14.82		14.82	6.46		6.46	2.10	2.10	6.10		6.10	4.86		4.86	34.34		34.34	
10		10	16.70		16.70	7.14		7.14	3.61	3.61	6.04		6.04	4.50		4.50	37.99		37.99	
11		10	14.07		14.07	5.93		5.93	2.04	2.04	4.69		4.69	2.94		2.94	29.67		29.67	
12		10	20.34		20.34	6.12		6.12	2.43	2.43	4.66		4.66	6.66		6.66	40.21		40.21	
1		6	8.53		8.53	4.49		4.49	3.02	3.02			3.66		3.66	19.70		19.70		
2		6	7.06		7.06	3.34		3.34	2.12	2.12			2.97		2.97	15.49		15.49		
3		10	18.45		18.45	4.70		4.70	2.58	2.58	10.81		10.81	4.58		4.58	41.12		41.12	
計		114	191.58	0.00	191.58	72.71	0.00	72.71	34.68	0.00	34.68	62.62	0.00	62.62	53.88	0.00	53.88	415.47	0.00	415.47
P E T ボ ト ル		4	10	1.92		1.92	1.06		1.06	0.43	0.43	1.11		1.11	0.41		0.41	4.93		4.93
	5	10	1.31		1.31	0.72		0.72	0.44	0.44	1.04		1.04	0.34		0.34	3.85		3.85	
	6	10	1.69		1.69	0.68		0.68	0.38	0.38	1.02		1.02	0.49		0.49	4.26		4.26	
	7	10	2.21		2.21	0.92		0.92	0.63	0.63	1.47		1.47	0.58		0.58	5.81		5.81	
	8	10	2.26		2.26	0.96		0.96	0.64	0.64	1.39		1.39	0.66		0.66	5.91		5.91	
	9	10	2.16		2.16	1.06		1.06	0.42	0.42	1.32		1.32	0.67		0.67	5.63		5.63	
	10	10	1.75		1.75	0.95		0.95	0.52	0.52	1.23		1.23	0.41		0.41	4.86		4.86	
	11	10	1.47		1.47	0.75		0.75	0.29	0.29	0.81		0.81	0.30		0.30	3.62		3.62	
	12	10	1.53		1.53	0.61		0.61	0.32	0.32	0.85		0.85	0.46		0.46	3.77		3.77	
	1	8	0.86		0.86	0.50		0.50	0.34	0.34	0.65		0.65	0.28		0.28	2.63		2.63	
	2	8	0.78		0.78	0.39		0.39	0.24	0.24	0.54		0.54	0.27		0.27	2.22		2.22	
	3	10	1.28		1.28	0.46		0.46	0.35	0.35	0.86		0.86	0.32		0.32	3.27		3.27	
	計	116	19.22	0.00	19.22	9.06	0.00	9.06	5.00	0.00	5.00	12.29	0.00	12.29	5.19	0.00	5.19	50.76	0.00	50.76
	白 色 ト レ イ	4	6	0.05																

【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。】

採取年月日	炉	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 ³ N	ppm	K値	ppm	ppm	m ³ N/h	%	%	ng-TEQ/m ³ N	分析年月日
平成30年5月21日	2	0.00036	25	0.077未満	97	40	16,000	7.9	20	0.035	平成30年6月29日
平成30年8月23日	1	0.00038未満	26	0.093	110	31	22,000	9.5	25	0.037	平成30年9月21日
平成30年11月29日	2	0.00040未満	31	0.11	100	26	20,000	10.0	21	0.013	平成30年12月14日
平成31年3月19日	1	0.00064	27	0.099	100	36	20,000	9.9	18	0.059	平成31年3月15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
平成30年5月4日	2号ろ過式集じん機
平成30年5月4日	2号減温塔
平成30年5月10日	1号減温塔
平成30年5月13日	1号ろ過式集じん機
平成30年5月14日	1号節炭器水管・煙道
平成30年6月30日	2号ろ過式集じん機
平成30年7月7日	2号減温塔
平成30年7月7日	2号節炭器水管・煙道
平成30年7月28日	1号減温塔
平成30年7月29日	1号ろ過式集じん機
平成30年8月11日	2号減温塔
平成30年8月19日	2号ろ過式集じん機
平成30年9月2日	2号ろ過式集じん機
平成30年9月9日	2号減温塔
平成30年9月22日	1号ろ過式集じん機
平成30年9月24日	1号節炭器水管・煙道
平成30年9月26日	1号減温塔
平成30年11月23日	2号節炭器水管・煙道
平成30年11月23日	2号減温塔
平成30年11月23日	2号ろ過式集じん機
平成30年12月9日	1号ろ過式集じん機
平成31年1月15日	1号減温塔
平成31年1月15日	1号節炭器水管・煙道
平成31年3月7日	2号節炭器水管・煙道
平成31年3月9日	2号減温塔
平成31年3月9日	2号ろ過式集じん機
平成30年2月13日	2号ろ過式集じん機
平成30年2月19日	2号節炭器水管・煙道
平成30年3月11日	1号減温塔
平成30年3月18日	1号ろ過式集じん機

【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。

【埋立処分開始前に別表第二の上欄に掲げる項目(以下「地下水等検査項目」という。)等について二以上の場所から採取された地下水について測定し、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	検体採取場所	検体採取場所	検体採取場所	検体採取場所
		モニタリング井1(位置図1)	B-1(位置図2)	B-1(位置図2)	B-2(位置図2)	B-2(位置図2)
		採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日
		平成16年5月28日	平成11年7月7日	平成11年11月2日	平成11年7月7日	平成11年11月2日
		結果の得られた年月日	結果の得られた年月日	結果の得られた年月日	結果の得られた年月日	結果の得られた年月日
		平成16年6月11日	平成11年9月2日	平成11年12月8日	平成11年9月2日	平成11年12月8日
アルキル水銀	検出されないこと。	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.00005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	0.01以下	0.025	0.005未満	0.005未満	0.11	0.075
六価クロム	0.05以下	0.01未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.009	0.009	0.001未満	0.001未満
全シアン	検出されないこと。	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	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	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	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	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	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シス-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	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	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	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	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0005未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003以下	0.0002未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.0002未満
セレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
電気伝導率 mS/m	—	40	76	110	63	66
塩化物イオン	—	14	110	170	110	140

【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 平成30年5月17日	採取年月日 平成30年5月17日	採取年月日 平成30年11月15日	採取年月日 平成30年11月15日
		結果の得られた年月日 平成30年5月31日	結果の得られた年月日 平成30年5月31日	結果の得られた年月日 平成30年11月29日	結果の得られた年月日 平成30年11月29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	0.01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未満	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	0.001未満	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 単位mS/m	塩化物イオン 単位mg/L	電気伝導率 単位mS/m	塩化物イオン 単位mg/L
平成30年4月26日	平成30年5月7日	12.0	15.0	64	22
平成30年5月17日	平成30年5月31日	13.0	12.0	61	20
平成30年6月21日	平成30年6月27日	37	51	62	21
平成30年7月19日	平成30年7月26日	36.0	41.0	58	22
平成30年8月16日	平成30年8月23日	15	17	51	21
平成30年9月20日	平成30年9月26日	24	24	44	21
平成30年10月18日	平成30年10月24日	27	24	43	20
平成30年11月15日	平成30年11月29日	22	22	43	20
平成30年12月20日	平成30年12月27日	6.4	5.5	40	20
平成31年1月17日	平成31年1月23日	33	46	40	27
平成31年2月21日	平成31年2月27日	17	17	45	23
平成31年3月20日	平成31年3月27日	17	17	47	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	採取年月日
		平成30年5月17日	平成30年11月15日
		結果の得られた年月日 平成30年5月31日	結果の得られた年月日 平成30年11月29日
カドミウム及びその化合物	0.1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	0.13	0.14
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	12	14
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	0.08	0.17
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

【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 単位ピコg/L	検体採取場所	
			モニタリング井1	モニタリング井2
平成30年6月12日	平成30年7月17日	1以下	0.081	0.052

【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。】

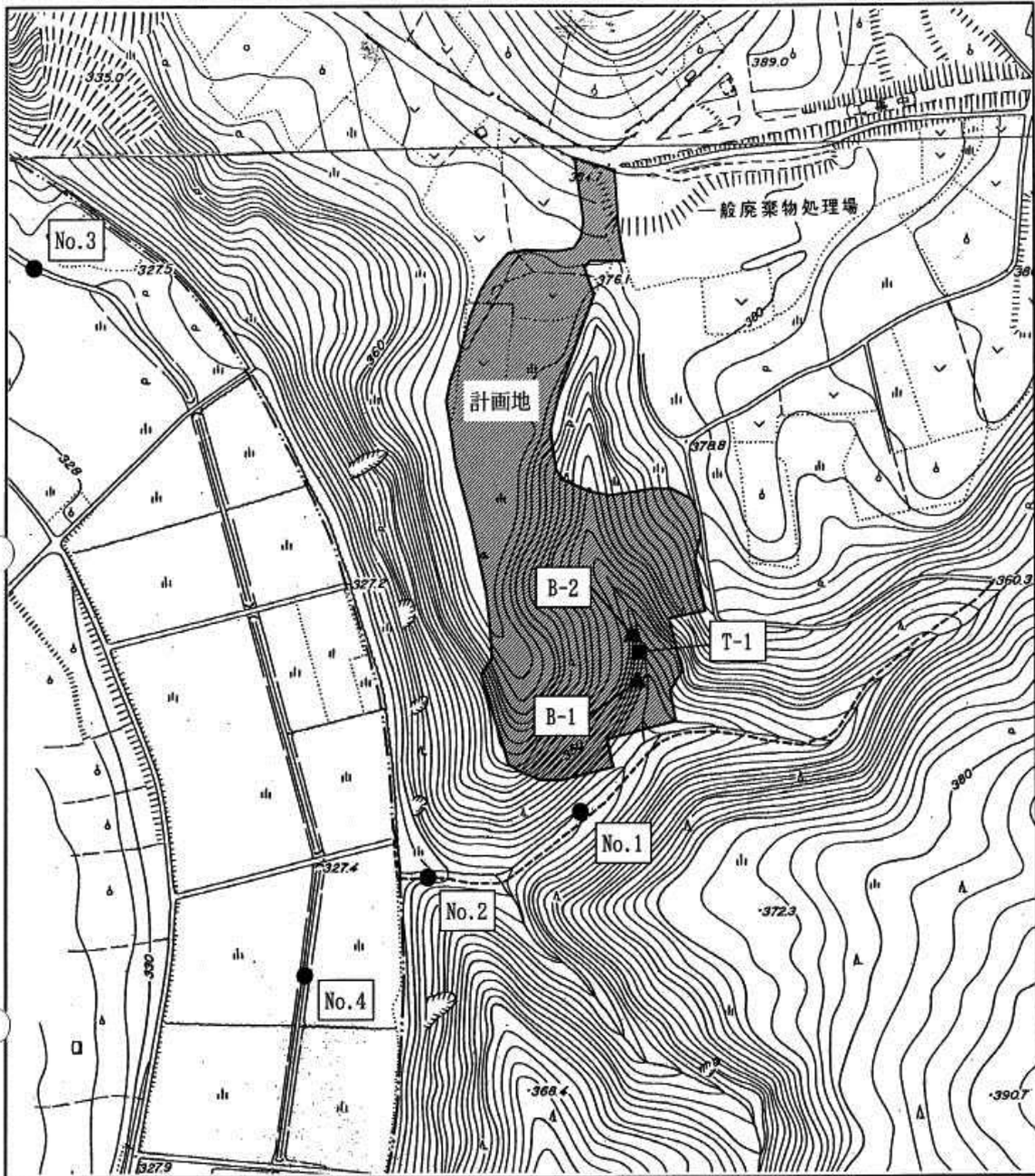
採取年月日	結果の得られた年月日	検体採取場所	基準値 単位ピコg/L	結果 単位ピコg/L
平成30年6月12日	平成30年7月17日	放流ピット	10以下	0.000061

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



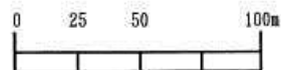


凡例

-  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
平成31年3月7日	61,084

【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