

[法第8条の3第2項]

平成26年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

平成27年4月1日作成

種類	数量(t)												合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
可燃ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不燃ごみ	47.135	52.300	35.450	41.985	45.370	36.520	41.580	41.460	57.330	41.945	38.655	56.565	536.295
粗大ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汚泥	0.000	1.815	0.000	2.370	0.000	2.590	0.000	2.830	0.000	3.055	0.000	2.840	15.500
その他(減容物)	70.200	67.355	60.680	1.670	0.000	9.515	67.290	60.225	67.240	70.800	56.720	75.100	606.795
その他(灰)	49.495	69.975	36.625	74.520	53.020	51.090	50.135	53.670	36.490	54.125	48.330	59.465	636.940
その他(ガラス)	0.000	0.000	2.630	0.000	0.000	2.305	0.000	0.000	0.950	2.200	0.000	0.000	8.085
その他( )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他( )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
採取日		H26.4.18	H26.5.12	H26.6.9	H26.7.14	H26.8.4	H26.9.12	H26.10.15	H26.11.18	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.9	H27.3.9	
検査結果が得られた日		H26.5.7	H26.6.2	H26.8.1	H26.8.22	H26.10.6	H26.10.10	H26.12.2	H26.12.19	H27.2.9	H27.3.16	H27.3.16	H27.3.30	
放流水	採取場所	別添図のとおり(放流水)												
	水素イオン濃度	7.3(PH) 21℃	7.2(PH) 22℃	7.5(PH)22℃	7.2(PH) 23℃	7.3(PH) 22℃	7.9(PH) 24℃	7.0(PH)20℃	6.9(PH)20℃	7.2(PH)19℃	7.2(PH)20℃	7.8(PH) 19℃	7.4(PH)19℃	
	生物学的酸素要求量	1.0(mg/l)	1.1(mg/l)	0.5(mg/l)	2.7(mg/l)	3.2(mg/l)	1.4(mg/l)	1.2(mg/l)	1.0(mg/l)	3.0(mg/l)	1.2(mg/l)	4.4(mg/l)	2.1(mg/l)	
	化学的酸素要求量	27(mg/l)	43(mg/l)	24(mg/l)	48(mg/l)	27(mg/l)	15(mg/l)	8.6(mg/l)	19(mg/l)	19(mg/l)	41(mg/l)	6.8(mg/l)	6.7(mg/l)	
	窒素含有量	16(mg/l)	20(mg/l)	15(mg/l)	27(mg/l)	17(mg/l)	16(mg/l)	13(mg/l)	17(mg/l)	13(mg/l)	20(mg/l)	13(mg/l)	6.3(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
地下水等	採取場所	別添図1のとおり(上流側井戸)												
	電気伝導率	28(ms/m)	21((ms/m)	23((ms/m)	21((ms/m)	21((ms/m)	22((ms/m)	11((ms/m)	21((ms/m)	15((ms/m)	14((ms/m)	11((ms/m)	11((ms/m)	
	塩化物イオン濃度	22(mg/l)	29(mg/l)	39(mg/l)	23(mg/l)	25(mg/l)	16(mg/l)	11(mg/l)	17(mg/l)	26(mg/l)	23(mg/l)	17(mg/l)	17(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	採取場所	別添図2のとおり(下流側井戸)												
	電気伝導率	61(ms/m)	63(ms/m)	63(ms/m)	1100(ms/m)	62(ms/m)	63(ms/m)	62(ms/m)	57(ms/m)	52(ms/m)	52(ms/m)	52(ms/m)	53(ms/m)	
	塩化物イオン濃度	170(mg/l)	140(mg/l)	170(mg/l)	4100(mg/l)	160(mg/l)	170(mg/l)	140(mg/l)	92(mg/l)	100(mg/l)	100(mg/l)	97(mg/l)	91(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	採取場所	別添図3のとおり(上流側井戸)												
	電気伝導率	53(ms/m)	57(ms/m)	43((ms/m)	56((ms/m)	16(ms/m)	51(ms/m)	17(ms/m)	55(ms/m)	38(ms/m)	36(ms/m)	45(ms/m)	49(ms/m)	
	塩化物イオン濃度	32(mg/l)	33(mg/l)	28(mg/l)	29mg/l)	2(mg/l)	41(mg/l)	5(mg/l)	18(mg/l)	27(mg/l)	29(mg/l)	29(mg/l)	28(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
採取場所	別添図4のとおり(下流側井戸)													
電気伝導率	28(ms/m)	32(ms/m)	43(ms/m)	44(ms/m)	38(ms/m)	39(ms/m)	21((ms/m)	37(ms/m)	39(ms/m)	39(ms/m)	38(ms/m)	29(ms/m)		
塩化物イオン濃度	24(mg/l)	30(mg/l)	32(mg/l)	25(mg/l)	24(mg/l)	46(mg/l)	17(mg/l)	29(mg/l)	26(mg/l)	38(mg/l)	34(mg/l)	24(mg/l)		
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

区分	擁壁等	遮水工	調整池	浸水液処理設備	防凍措置	残余容量年1回
点検日				平成27年12月11日	年月日	以上測定
異常の有無				無	有・無	測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	H27年3月11日
						54,458m <sup>3</sup>

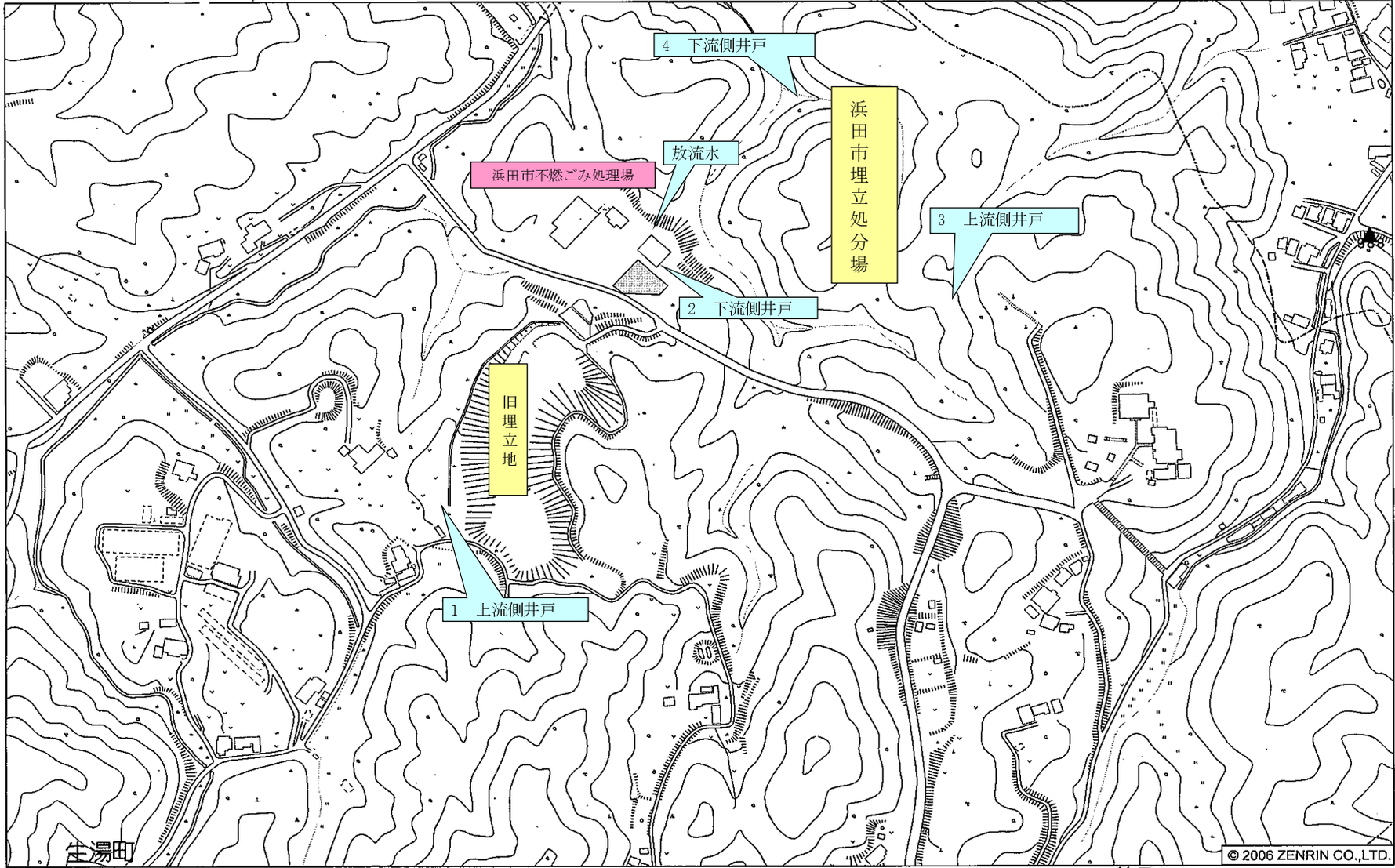


图 1 / 4,000 | 120m